

بسم ڈالٹی ڈائرمیں ڈائرمیر

" وَلَقَدْ خَلَقْنَا الإِنْسَانَ مِنْ سُلالَة مِنْ طِينٍ " ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فِي قَرَارٍ مَكِينٍ " ثُمَّ خَلَقْنَا النُطْفَةَ عَظَامًا فَكَسَوْنًا ثُمَّ خَلَقْنَا الْمُضْغَةَ عَظَامًا فَكَسَوْنًا الْمُضْغَةَ عَظَامًا فَكَسَوْنًا الْعَظَامَ لَحْمًا ثُمَّ أَنْشَأْنَاهُ خَلْقًا آخِرَ فَتَبَارَكَ اللَّهُ أَحْسَنُ الْخَالِقِينَ " الْعِظَامَ لَحْمًا ثُمَّ أَنْشَأْنَاهُ خَلْقًا آخِرَ فَتَبَارَكَ اللَّهُ أَحْسَنُ الْخَالِقِينَ " صَمرَى (اللهم العظيم

لالناتر



المركز العلى لتبعيط العلى

۲۳ حسن رفعت ، سیدی بشر ، اِسکندریة ، مصر تلیفون و فاکس : ۲۹۸٤۲۸ – موبایل:۲۷،۲۷،۷،

WWW.books4internet.com
Scss2004@yahoo.com

أمراض وكسور العظام والعمود الفقرى التشخيص و طرق العلاج المختلفة وجه الإيماع بمار المكتبم ، ٢١٤١٠ /٢٠٠٦

ISBN: 977-6197-32-9

إعراء

- إلى أجدادي رحمهم الله .
- إلى أبي و أمي أمد الله في عمرهم وغفر لهم وجزاهم عني كل خير .
 - إلى زوجتي الحبيبة و أبنائي الأعزاء بارك الله فيهم.
 - إلى الحوتي وأهلى وأحبابي وأصدقائي الأعزاء
- إلى أساتذتي (أساتذة العظام والمخ والأعصاب) وزُملائي الأطباء ومرضى العظام.
 - إلى جميع علماء أمتنا من أطباء ومهندسين وكيميائيين وباقى التخصصات العلمية.

کما اهدی شکری آنخاص إلى المهندس/ عالد محمد عالد لما قام بت من جهد لیری هذا الکتاب النور

تزدر:

حقوق الطبع والنشر لهذا الكتاب محفوظة للمركز العلمى لتبسيط العلوم ولا يجوز نشر أى جزء من هذا الكتاب أو إختزان أى جزء من مادته بطريقة الإسترجاع أو نقله بأى طريقة من الطرق الإليكترونية أو الميكاتيكية أو بالتصوير أو التسجيل أو النسخ أو النقل دون الرجوع إلى دار النشر وأخذ تصريح خطى بذلك فسوف يعرض نفسه للمسائلة القاتونية ،

"محتوى الكتاب يعبر عن رأى المؤلف دون أدبى مسؤلية على دار النشر"

تغريم

بالرغم من أن المجال الطبى ليس من ضمن إهتمامات المركز العلمى لتبسيط العلسوم إلا أن هذا الكتاب بالذات " أمراض وكسور العظام والعمود الفقرى " حصل علسى موافقسات أعضاء المركز العلمى بالإجماع ، وذلك لما فيه من معجزات طبية عظيمة ، فقد ناقش الكتاب جميع أمراض العظام وكيفية العلاج حتى الأدوية التي يجب أن تؤخذ لكل مرض والوقاية منه ، فكان بلا مبالغة من أهم الموسوعات الطبية التي عرفتها طول حياتي.

فإن كنت مريضاً حينما تقرأ هذا الكتاب تحس أن الدواء بين يديك وإن كنت غير مريضاً ستجد الوقاية قبل العلاج.

وفى الحقيقة يعد الدكتور مصطفى شهيب من أشهر الأطباء الذين يتسموا بالتواضع مع سمو علمه وأخلاقه ، وأنا شخصياً اعتبره طبيب نفسى قبل أن يكون طبيب جراح لما وجدته من قبول وحب لدى مرضاه سواء كان فى المستشفيات أو عياداته الخاصه ..

لذلك أحسست أن الدكتور مصطفى خير من يكتب هذا الكتاب خصوصاً أنه ينتابه النازع الديني أثناء كتاباته مما يعزز ثقة القارىء به.

وإنشاء الله سيكون هناك كتب كثيرة للدكتور/ مصطفى شهيب إمتداداً لهذا الكتاب الأول لتكون أول موسوعة عربية مختصة بأمراض العظام والكسور والعمود الفقرى ...ونحن نفخو أن نكون أول من يساعد فى نشر هذه الموسوعة الطبية العظيمة.

وهنا أيضاً نشيد بموقف الدكتور مصطفى الإنسان حينما عرضنا عليسه أن يقسدم خدمسة الإستشارات الطبية عن طريق التليفون وموقع طبيب عظام فى مجال العظام والعمود الفقرى هجافاً ، فكان الرد المتوقع بالموافقة .. وهذه الخدمة تعتبر هدية ثمينة مع هذا الكتاب ... ونسأل الله سبحانه وتعالى أن يكون هذا العمل فى ميزان حسناتنا جيعاً ، وبهذا العمل ندعوا الله سبحانه وتعالى أن يكون هذا العمل فى أيدى اليهود ..

والله ولى التوفيق ،،،

عالد معمد عالد

كلمت المؤلف :

الحمد الله رب العالمين والصلاة والسلام على خاتم المرسلين سيدنا محمد عليه الصلاة والسلام. كلما دخلت على شبكة الإنترنت للبحث عن أمراض العظام والكسور والعمود الفقرى في إحدى محركات البحث الشهيرة (مثال جسوجسل) وجدت شيئا محيراً ، جميع نتائج البحث هي مواقسع باللغة الإنجليزية إذا أين هي المواقع العربية التي تتكلم عن هذه الأمراض . ومن هنا كانت فكسرة هذا الكتاب الذي يعتبر (بفضل الله) موسوعة مصغرة لمريض العظام في الوطن العربي لعسل الله سبحانه و تعالى أن يتقبله منا جميعاً . ومن هنا أيضاً كسان موقسع ومنتسديات طبيسب عظسام وهو موقع عربي يشرح أمراض وكسور العظام باللغة العربيسة للمرضى العرب الكرام وبه منتدى يمكنهم التحاور من خلاله.

ونرجوا من الله تبارك وتعالى أن يتقبل هذا العمل خالصاً لوجهه الكريم وأن يحوز إعجباكم هذا الكتاب الذى اردنا أن يكون شاملاً جامعاً مختصراً لأهم أمراض وإصابات العظام والعمود الفقرى. وقد تم تقسيم هذا الكتاب لأبواب جامعة لأهم الأمراض والإصابات وركزنا فيه على الأمسراض والإصابات الشائعة وبالمرور مر الكرام على النادر منها كى لايشعر القارئ الكريم بالملك عند القراءة ، في الوقت نفسه تم ذكر بعض المراجع لمن أراد أن يقرأ المزيد عن تلك المواضيع.

ولعلنا نبداً من جديد في إستعادة انجادنا فلا ننسى القسانون في الطب لابن سينا مسئلاً: وما أدراكم ما قانونه في الطب والذي قال عنه الطبيب الشهير William Osler بأنه أشهر كتاب طبي على الإطلاق (ولو لم يؤلف ابن سينا إلا القانون في الطب لكفاه) ، ويعد هذا الكتاب فريدا من نوعه، إذ يمثل وثيقة تحوي كل علوم الطب منذ أقسدم الأزمنة (كالطسب الفرعوني والإغريقي والهندي) وحتى عصر ابن سينا . وتميز هذا الكتاب بعرضه مواضيع الطب وفق خطسة منهجية قريبة جدا لما تتبعه الكتب الطبية المدرسية الحديثة، خصوصاً فيما يتعلسق بطريقة سرد الأمراض من حيث التعرض لتصنيف الأمراض ثم ذكر أسباكها وأعراضها وعلاماتها وسسرايتها، ثم ذكر علاجها وإنذارها. ويمكننا القول بأن حسن ترتيب كتاب القانون فضلاً على شوليته جعسلاه الأكثر انتشاراً في الأوساط العلمية الطبية في كلاً من الشرق والغرب وذلك حتى أواخر القسرن السابع عشر.



فهؤلاء هم أجدادنا العرب المسلمين الذين أناروا الدنيا بالعلم والنور يوم كان الغرب في أحلسك الظلمات.

موقع ومنتديات طبيب عظام

فكرت في هذا الموقع منذ عام تقريباً وعرضت عمله على اساتذتي الأجلاء الذين علموني وتتلمذت على أيديهم ، ووجدت منهم كل ترحيب وتشجيع للفكرة لكن لأسباب لا أعلمها لم يرى الموقع النور ، لذلك قررت أن أقوم بعمل تلك الفكرة لعلى أساهم في نهضة أمتنا ولعلنا نعاود الإهتمام بلغتنا الجميلة " لغة القرآن الكريم ولغة أحاديث رسول الله عليه الصلاة والسلام ولغة أهل الجنة ".



وقد حاولت فى هذا الموقع أن أشرح معظم أمراض وإصابات العظام والمفاصل والعمود الفقرى ، كذلك تم عمل منتدى ممتع لكل أمراض وإصابات العظام وذلك كى يشاركنا القسارئ الكسريم عملومة مفيدة أو يستفسر من خلاله عن مرض أو إصابة (وكل ذلك باللغة العربية فقط).

ولعلى أكون بمذا الجهد المتواضع أن أريح المرضى الكرام كى يجدوا ما يريدون مسن معلومسات بسيطة ووافية عن أمراض وكسور العظام ، وكذلك أن أنبه إخواني وأخواتي من أطباء وغيرهم أن يهتموا بلغتنا الجميلة وأن يحافظوا عليها وألا ينساقوا وراء الغرب في كل شئ ، لعلنا نرجع لغتنا إلى سابق عهدها يوم كانت إختراعات و مؤلفات العلماء المسلمين العربية هي الأرقى والأحدث تطورا (واقرأوا إن شئتم كتب ابن سينا وابن الهيثم وغيرها).

واعيرا ،عزيزي المريض :

- هل تعانى من: آلام أسفل الظهر آلام الرقبة والكتف آلام الركبة آلام الكعب والشوكة العظمية آلام متفرقة بالعظام هشاشة عظام ؟؟
- هل لديك: لشوكة عظمية بالكعب تنميل في اليد تنميل في القدم مرض النقرس - مرض الروماتويد؟؟؟
- هل طفلك يعانى من: إعوجاج بالساقين أو تشوه بالقدم العرج حمى الروماتزمية أو آلام نمو؟؟
- هل تريد أن تعرف أى شئ عن: الكالسيوم وفيتامين د هشاشة العظمام الأدويسة المسكنة للآلام الأدوية المستخدمة للروماتويد المفاصل الصناعية مناظير المفاصل الجراحات الميكروسكوبية ؟؟.

إذا كان لديكم اى تعليق او إستفسار يمكنكم مراسلة موقع طبيب عظام WWW.TABEBEZAM.COM mshohieb@tabebezam.com , mshohieb@yahoo.com

وللإستشارات الطبية في مجال العظام والعمود الفقرى يمكنكم الإتصال على الخط: ت: ٤٨٣٨٣٦٠ (٢٠٢ +) - ١٢٣٤٤٧٠٩١ (٢ +) والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته ...،

د/مصطفى شهيب

الأسكندرية في : ١٢ من ذى الحجة / ١٤٢٧ هــ الأسكندرية في : ١٢ من ذى الحجة / ١٤٢٧ هــ

المقدمين

العظام من أهم المكونات الأساسية لجسم الإنسان فهى الهيكل الأساسي الذي يحمل ذلك الجسم، كما أنه يتم تصنيع معظم مكونات الدم بالنخاع العظمى. وقد خلقها الله تعالى في المرحلة الرابعسة من مراحل خلق الإنسان: بعد مرحلتي النطفة والعلقة والمضغة وبعد أن يخلقها ربنا تبارك وتعسالي يكسوها لحما " وَلَقَدْ خَلَقْنَا الإنسَانَ مِنْ سُلالَة مِنْ طِينٍ "* ثُمَّ جَعَلْنَاهُ تُطْفَةً فِي قَرَارٍ مَكِينٍ ** ثُسمً خَلَقْنَا النَّطْفَة عَلَقْنَا الْمُلْقَة مُصْفَةً فَخَلَقْنَا الْمُضْفَة عِظَامًا فَكَسَوْنَا الْعِظَامَ لَحْمًا ثُمَّ أَنْسُأْنَاهُ خَلَقًا الْمُضَافَة عَظَامًا فَكَسَوْنَا الْعِظَامَ لَحْمًا ثُمُ أَنْسُأْنَاهُ خَلَقًا الْمُضَافَة عَظَامًا فَكَسَوْنَا الْعِظَامَ لَحْمًا ثُمُ أَنْسُأْنَاهُ خَلَقًا الْمُضَوِّلُهُ الْعُظَامَ لَحْمًا ثُمُ أَنْسُأَنَاهُ خَلَقًا

كما أنه بعد موت بنى آدم وفنائه سيفنى كل الجسد إلا عظمة عجب الذنب توجد فى آخر العمود الفقرى منها يخلق بنى آدم ثانية " قال رسول الله (صلى الله عليه وسلم)

" إن في الإنسان عظما لا تأكله الأرض أبدا منه خلق و فيه يركب يوم القيامة "

قالوا أى عظم هو يا رسول الله قال " عجب الذنب " صدق رسول الله (صلى الله عليه وسلم)

وعند الخلق سوف تجمع عظامنا ثم تكسى باللحم " أوْ كَالَّذِي مَرُّ عَلَى قَرْيَة وَهِيَ خَاوِيَسةٌ عَلَسى عُرُوشِهَا قَالَ أَلَى يُحْمِي هَذِهِ اللَّهُ بَعْدَ مَوْتِهَا فَأَمَاتُهُ اللَّهُ مِنَةً عَامٍ ثُمَّ بَعَثَهُ قَالَ كُمْ لَبَنْتَ قَالَ لَبَعْتُ يَوْمًا أَوْ بَعْضَ يَوْمٍ قَالَ بَلْ لَبَنْتَ قَالَ لَبَيْتَ قَالَ لَلِهُ مِنَةً عَامٍ فَانْظُرْ إِلَى طَعَامِكَ وَشَرَابِكَ لَمْ يَتَسَنَّهُ وَانْظُسُو إِلَى حَسَارِكَ أَوْ بَعْضَ يَوْمٍ قَالَ بَلْ لَبَنْ إِلَى الْعَظَامِ كَيْفَ لُنْشِرُهَا ثُمَّ نَكْسُوهَا لَحْمًا فَلَمًا لَبَيْنَ لَهُ قَالَ أَعْلَسمُ أَنْ وَلَنَجْعَلَكَ أَيَةً لِلنَّاسِ وَالْظُرْ إِلَى الْعَظَامِ كَيْفَ لُنْشِرُهَا ثُمَّ نَكْسُوهَا لَحْمًا فَلَمًا لَبَيْنَ لَهُ قَالَ أَعْلَسمُ أَنْ اللَّهُ عَلَى كُلُّ شَيْء قَديرٌ " البقرة ٩٥٩.

وجراحة العظام هي علم يهتم بطب و جراحة العظام والمفاصل والعمود الفقرى منذ الولادة وحق للجنين في مراحل نموه المختلفة (هناك أبحاث جديدة عن أمراض العظام والعيوب الخلقية للأجنة في بطون أمهاتها بإستخدام الآشعة التليفزيونية) ونموها مع تقدم السن والإصابات التي قد تحدث لها في تلك المراحل وكذا المفاصل .

كذلك يهتم علم جراحة العظام بالأعصاب وخاصة أعصاب العمود الفقرى والأعصاب الطرفية ، كذلك العضلات والأوتار والأوعية الدموية.

وعلاقة المريض بطبيب العظام هي عشرة عمر تبدأ منذ الولادة وحتى الممات وهي مبنية على الثقة والإحترام المتبادل وتفهم الطبيب لمشاكل المريض العامة والخاصة.

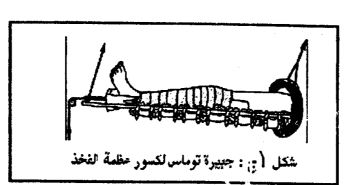
فقد يولد الطفل ومعه إعاقة بجهازه الحركى ، وقد يحضره الوالدان لعيادة طبيب العظام لوجود عرج أو تشوه بالقدم أو تقوس بالساقين ، وعندما يكبر قد يصاب بكسر خضرى أو إلتهاب بكردوس الفخذ العلوى ، وعندما يشب وتقوى عظامه ويعمل غالبا ما يصاب بآلام أسفل الظهر، والمرأة في سن اليأس (بعد إنقطاع الدورة الشهرية) تصاب بمشاشة العظام سريعا وكذلك كبار السن عامة مما قد يؤدى لكسر عنق عظمة الفخذ وإعاقة لفترة طويلة ، وكثيروا الأكل غالبا ما يشكون بآلام مفاصل الكعب وإلهام القدم نظرا لإصابتهم بالنقرس (داء الملوك) ، كذلك مرضى الأورام الخبيئة كثيرا ما يشكون بآلام العظام نظرا لوجود ثانويات بها......وهكذا.

وقد كانت ولاتزال جراحة العظام من الأقسام الطبية الهامة وهى قديمة قدم الإنسان نفسه ، فقد تركت آثارا على حفريات الإنسان البدائي ، وكان الجبراتي من أشهر شخصيات المجتمع ولسه شخصيته القوية وكلمته المسموعة في علاج علل العظام والمفاصل وبخاصة في قرار البتر الصعب ويعتبر البتر من أول عمليات العظام في التاريخ ، أما عمليات اخرى كتربنة الرأس فقد وجدت في حفائر الهنود الحمر ، وكذلك ترك لنا اجدادنا الأوائل حفريات ورسومات لعمليات جراحة العظام المصرية شعارا لها (رسم المصرى القديم يعالج خلعا بكتف رجل آخر) حتى اليوم (شكل 11).



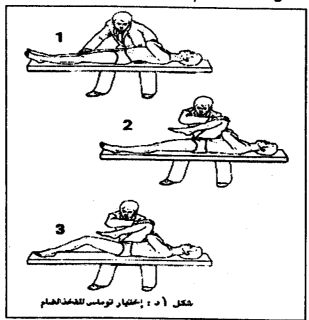
شكل - أأ: تعلو جعية جراحة الطلم الصرية

ومنذ زمن طويل إجتمع جراحى العظام على إتخاذ شعار الشجرة المعوجة التى تستعيد إستقامتها ليكون شيعارا خاصا بجراحة العظام ، وبالمناسبة فيان أول مين إستخدم كلمة ORTHOPAEDIC هو الطبيب الفرنسي نيكولاي أندري عام ١٧٤١ الذي ألف كتابا بهذا الإسم عنوان لفن الوقاية وإصلاح إنحرافات الجهاز الحركي بالأطفال ، وأصل الكلمة يوناني وهو ORTHOPAIS أو الطفل المستقيم (شكل ١٠).





ويعتبر توماس (١٨٣٤ – ١٨٩١) هو الأب الشرعى لجراحة العظام فى ثوبها الحسديث ، ورصيده فى ذلك الكثير ، فلا ننسى أبدا جبيرة تو اس لكسور عظمة الفخد (شكل ١ج) وإختبار توماس لتشوه مفصل الفخذ الضام (شكل ١٤).



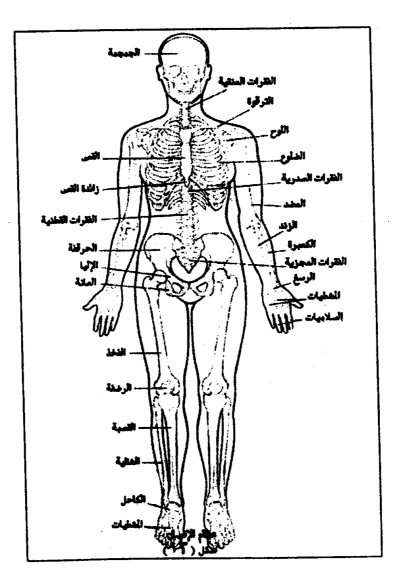
أما جونز (١٨٥٧ – ١٩٣٣) إبن شقيق توماس فيعتبر جراح عظام مؤثر أيضا ، فقد أسس مع عمه قواعد جراحة العظام الحديثة.

ولقد حاولنا في هذا الكتاب أن نعطى نبذة مختصرة عن أمراض وكسور العظام والعمود الفقرى ، كذلك الأمراض الروماتيزمية والأدوية الخاصة بالعظام والإصابات الرياضية وجراحات العظام القديمة والحديثة لعله يكون مرجعاً هاماً للمرضى في وطننا العربي الكبير فإن كان هناك توفيق فمن الله ، وإن كان هناك تقصير فمن أنفسنا .

١- الليكل العظمي

من نعم الله على الإنسان أن خلقه في أحسن تقويم، وجعله مرفوع السرأس والقسامسة، معتسدل الجسم، ليقوى جسم الإنسان على حفظ تنساسقسه و السزانسه ويساعده على الحسركسسة مع العضسلات المتصلة به، كسما يحمي الأعضاء الهامسة في الجسسم كالسدمسساغ والقلسب والسرئتسين والنخاع الشوكي.

اقسام الليكل العظمي: العمود الفقري ، الجمجمة، الطرفان العلويان ، الطرفسان السفليان ، القفص الصدري (شكل ١٢).



وظائف العيكل العظمي:

- يشكل قوام الجسم ويحفظ اتزانه.
- يممي بعض الأعضاء المهمة كالقلب، والرئتين، والمسخ، والنخاع الشوكي،
 والأعصاب
 - يساعد على الحركة لتعاون العضلات معه.
 - يكسب الجسم القوة والصلابة.

ويتركب الهيكل العظمي للإنسان من عِظام موزعة على جانبي الجسم بالتماثل، وتتصل عظام الهيكل ببعضها بواسطة مفاصل.

افسام الأيكل العظمى:

الحيكل الحوري: ويشمل العمود الفقري والجمجمة والقفص الصدري.

ب- الهيكل الطرفي: ويشمل الطرفين العلويين والطرفين السفلين .

انواع المفاصل:

مفصل عديم الحركة، كالمفاصل بين عظام الجمجمة

مفصل قليل الحركة، كسما هو الوضع بين الفقرات

مفصل حر الحركة، كسما هو الوضع في الطرف السفلي (اتصال الفخذ بعظام الحوض)

الهيكل المعورى:

الجمجمك:

هي علبة عظمية ليست عظمة واحدة، بل هي مجموعة عظام متصلة مع بعضها البعض بمفاصل ثابتة، وتحتوي بداخلها على أهم عضو بالجسم وهو المخ - وتتركب الجمجمة من ٨ عظام. وتعتبر الجمجمة من أصلب عظام الجسم لكي تقوم بوظيفتها، وهي صيانة المخ من الأذى.

وأجمجمت تشمل:

أ – العظام المخية وتشمـــل سقف الجمجمة و جانبيها وقاعدةا، وهي تحيط بالمخ وترتبط ببعضها
 بواسطة بروزات كالأسنان.

ب- العظام الوجهية وتشمل عظام الوجه والفكين وبينهما الفم وموضع العينين وموضع الأذنين
 والأسنان. والأنف

العمود الفقري : يتكون العمود الفقري من ٣٣ فقرة موزعة بالشكل الآبي:

- أ- ٧ فقرات عنقية يوتكز عليها الرأس.
- ب ١٢ فقرة صدرية يرتكز عليها القفص الصدري من الخلف
 - ج- ٥ فقرات قطنية في منطقة البطن.
- د- فقرات جذعية ملتحمة مفلطحة الجوانب في منطقة الجذع.
- هــ- ٤ فقرات صغيرة عصعصية ملتحمة في نماية العمود الفقري تعرف بالعصعص .

الامدة العمود الفقري:

- أ- يحافظ على ما بداخله من أعصاب.
 - ب- يمتد فيه النخاع الشوكي.
- ج- يحافظ على القلب والرئتين لأن القفص الصدري يتصل به من الخلف.
- د- يحافظ على بقاء الجزء العلوي من الإنسان مستقيما سهل الحركة مرنا

القفص الصدرى:

هو عبارة عن عظام قوامها الأضلاع والفقرات الظهرية والقص وهي مخروطية الشكل متسعة في السوسط مديبة من أسفل والجزء السفلي منها غضروفي يمتد إلى وسط الصدر من الأمام. ويوجه في القفص الصهدري النا عشر زوجا من الأضلاع، تتصل التسعة الأزواج الأولى العليا منها بالقص بواسطة غضاريف تمكنها من الحركة أثناء التنفس، أما الأزواج الباقية من الضلوع فلا تتصل بالقفص وتسمى بالضلوع السائبة (العائمة ومن الخلف تتصل الضلوع بالفقرات الظهرية).

مكونات الهيكل الطرفي: الطرفان العلويان

يتركب الطرف العلوي من عظام الكتف ثم العضد فالساعد ثم الرسغ ثم الأمشاط وتسمى راحسة اليد. فالأصابسع، ويتصل الطرف العلوي بالهيكل المحوري بواسطة الكتف.

لوح الكنف :

وهو عظم منبسط الشكل مثلث موجود جهة الظهر، طرفه الداخلي عريض والحسارجي مدبب، به بروز صغير يتصل به عظم رفيع متجه إلى الأمام ليتصل بالقفص الصدري ويسمى هذا العظم الترقوة.

الترقوة

وهي عبارة عن عظم طويل يتصل بالكتف وبأعلى القفص الصدري وهي تساعد على توجيه الكتفين إلى الخلف.

العضد

وهو عظم طويل قوي يكون الجزء الأعلى من الذراع ورأسها مستدير، يستقر في تجويف المفصل الكتف أما طرفها السفلى به نتوءات بارزة تتصل بالزند لتكون مفصل المرفق.

الساعد

يتركب من عظمتين هما: الزنسد والكعبيرة، والطرف العلوي للزند سميك، ويتصل بالعضد، أما الطرف السفلي فرفيع ويتصل بعظمتين من عظام السرسسخ، والزند هو العظم المواجه للخنصر أما الكعبرة فهي عظم أصغر من الزند ومواجه للإبحام، والزند يظل ثابتا في موضعه إذا قلبت اليد إلى الأسفل، أما الكعبرة فهي تتحرك بحيث تقاطع الزند، وهذا يساعد في انطلاق اليد في الأعمال اليدوية التي تؤديها.

الرسخ

وهو يتركب من السمانية عظام موضوعة في صفين متوازيين يتصل بعضهما مع العظام المجاورة لها بواسطة أربطة تسهل لكل منها حركة الزلاقية تمكن اليد من الانتناء على الساعد وحركة الرسغ مضافة إلى حركة الزند والكعبرة تعطيان اليد مرونة في حركتها.

اليد :

تتكون من عظام راحة اليد وتسمى الأمشاط، وعظام الأصابع وتسمى السلاميات، والأمشاط هي خسة عظام طويلة رفيعة يتصل بكل منها أصبع مكون من ثلاث سلاميات ماعدا الإبحام فهو مكون من سلاميتين، ويتحرك الإبحام حركة واسعة لكي يمكنه من مقابلة الأصابع الأخرى وهذا يمكن الإنسان من استعمال أصابعه في القبض (التقاط) الأشياء الكبيرة والتقاط الأشياء الصغيرة.

الطرف السفلي :

الطرفان السفليان

يتصل الطرفان السفليان بالهيكل المحوري بواسطة الحزام الحوضي السذي يتركب من عظام الحوض الحرقفتين والوركين والعانتين)، ويوجد بالسطح الخسارجي على جانبي عظام الحسوض تجويفات يعرف كل منهما بالتجويف الحرقفي وتستقر فيه رأس عظم الفخذ.

ويتركب السطرف السفسلي من عظم الحسوض التي يتصل بما العظام الحرقفي ثم عظم الفخذ ثم الساق ثم العرقوب ثم القدم.

عظم أكرقفت

هي عظمسة كبيرة سميكة مفلطحة تتصل من الخلف بعظام العمود الفقرى وتتصل من أسفل بالفخذ.

عظم الفكذ

هو عظم طويل قوي رأسه مستدير يستقر في التجويف الحرقفي وبطوفه الأسفل نتوءان كبيران يتصلان بالقصبة اتصالا مفصليا، مكونان مفصلالركبة.

السان

يتركب من عظمتين هما القصبة وهي كبراهما والشظية وهي الصغيرة منهسما، ويوجد أمام المفصل الركبي عظم صغير مستدير يسمى الرضفة. وظيفتها حماية هذا المفصل ومنع انثناء الساق للأمام. العرقوب:

يتكون من سبعة عظام إحداها كبيرة ممتدة إلى الخلف وتكون عقب القدم.

القدم

يتكون من الأمشاط والسلاميات. والأمشاط خسة رفيعة طويلة (راحة القدم)، وتتصل بكل مشط أصبع مكونة من ثلاث سلاميات ماعدا الإبحام فهو مكون من سلاميتين. وإبحام القدم لا يتحرك بسهولة كإبحام اليد.

الغضاريف:

الغضاريف: هي أجزاء شبه صلبة قابلة للاتثناء، بيضاء اللون شفافة وتأخذ في التصلب عند الكبر والتقدم في السن، وبذلك تضعف القدرة على الحركة عند الكبار.

وظائف الغضاريف:

تجعل الهيكل العظمي مرنا، فهي تسمح بتحريك الضلوع إلى الأمام عند التنفس فيتسع الصدر، وكذلك الوسائد الغضروفية التي توجسد بين فقرات العمود الفقري حيث تمكن العمود الفقري من الحركة والانتناء. كما ألها تسهل الحركة بين العظام وتمنع الاحتكاك بينها و تحمي العظام من الصدمات كما ألها تكسون بعض الأجزاء الكثيرة الانتناء كالمزمار في الحنجرة، وصيوان الأذن .

٦- التاريخ المرضى والكشف الطبي والأبحاث

التاريخ المرضى والكشف الطبي والأبحاث هي مقومات الطبيب لمعرفة علة مريضه.

فبعض الأمراض تعرف تقريبا فقط بالتاريخ المرضى مثل : هي البحر الأبيض المتوسط.

والبعض يعرف أساسا بالكشف الطبي مثل: قطع الرباط الصليبي الأمامي للركبة (شكل ١٤).



والبعض يعتمد في تشخيصه على الأبحاث مثل: الآشاعات و التحاليل في مرض الدرن.

لكن لابد أن ننوه أنه لاغنى عن التاريخ والكشف المرضى عن الأبحاث فنحن لانعسالج آشسعة أو تحاليل فقط وإنما نعالج إنسان مريض ككل.

فمثلا بعض المرضى نجد عندهم تحاليل الروماتويد إيجابية لكن أعراضه غير موجودة كالتيبس الصباحي وإعوجاج أصابع اليدين، ففي تلك الحالة المريض ليس لديه روماتويد والعكس صحيح. كذلك معظم الأطفال لديهم إرتفاع في نسبة الأجسام المضادة للميكروب السبحي ASOT كذلك معظم الأطفال لديهم أعراض الحمى الروماتيزمية الكبرى أوالصغرى وكذلك السن أقل أكثر من م ٢٠ لكن ليس لديهم أعراض الحمى الروماتيزمية الكبرى أوالصغرى وكذلك السن أقل من شمس سنوات أو أكثر من شمة عشر عاما ، ففي هذه الحالة لايوجد حمى روماتيزمية ولكسن غالبا آلام نمو .

(سوف يتم شرح تلك المواضيع فيما بعد)

التاريخ المرضى: حوالى ٨٠% من التشخيص يكون من تلك المرحلة .

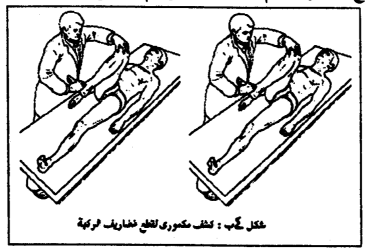
يشمل: سن المريض ووظيفته - الحالة الإجتماعية - أى أمراض عامة (السكر - الضعط - الحساسية) - أعراض المرض - الوسائل التي تزيد الأعراض - الوسائل التي تريح المريض - حالة المعدة (فبعض المرضى لديهم قرحة بالمعدة لذلك لا ينصح بأى دواء مسكن يكون له تأثير ضار على المعدة).

الفحص الطبي: ويشمل الكشف الطبي العام والخاص

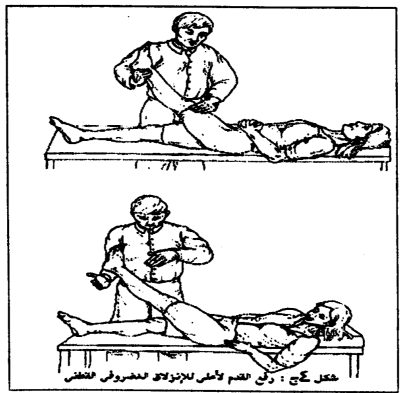
الكشف الطبي العام: الضغط - النبض - الحرارة - الطول - الوزن

المشى - هيئة الوقوف - الوضع جالس - الوضع منبطح.

الكشف الطبى الموضعى: لكل عضو عدة فحوص خاصه به ، فمثلا قطع الرباط الصليبى الأمامى للركبة وكذلك قطع الغضاريف لهم الكشف الخاص بهم (شكل ٤ ب)



أما العمود الفقرى فله الفحوص الخاصه به لحالات الفضاريف والتخلخل الفقارى وغيرها (شكل ٤ج).



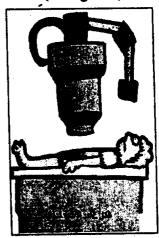
الأعاث النشعيصين

١- الآشاعات التشخيصية:

السينية: تظهر بوضوح الأنسجة الصلبة كالعظام والأسنان ، لكسن لاتظهر النسجة الرخوة كالعضلات ، و الصور الإشعاعية يَجِبُ أَنْ تَتضمّن أوضاع أمامى خلفى وجانبى ومائل و..... (أوضاع أخرى) ، للنَظْر إلى العظام والمفاصل المعينة بدقة (شكل ٤٤)





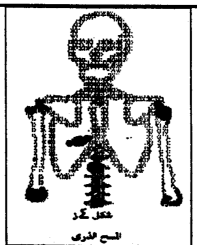


ب- المقطعية: تظهر العظام اكثر من الأنسجة الرخوة لذلك فهى تفيد فى حالات الكسور
 الإجهادية والشروخ البسيطة ككسور الزورقية ، قياس نسبة ضيق القناة القطنية ، كذلك فى أورام العظام المختلفة (شكل ٤هــ).

ج- الرئين المغناطيسى: تظهر الأنسجة الرخوة أكثر من العظام لذلك فهى تفيد فى حسالات أورام الأنسجة الرخوة كالعضلات والأوتار والأغشية ، كذلك إنزلاق الغضاريف الفقرية (شكل ١٤).

 (T^{99}) و و المسح الذرى : T^{99} و المسح المواد المشعة فى انسجة بعينها ، فالتكنشيوم و T^{99} و T^{99} و يتمركز فى خلايا الأورام الحبيثة ، أما الجاليوم فيتمركز فى الأنسجة الملتهبة بالميكروبات (T^{99}) ، (T^{99} و T^{99}) .





هـ - الآشعة بالصبغة قد نستعمل في بعض الأعضاء صبغة طبية لنرى بوضوح معلم تصعب رؤيتها بالآشعة العادية : مثل الآشعة بالصبغة للعمود الفقرى والآشعة بالصبغة للمفاصل .

و- الموجات فوق الصوتية: قد تستعمل في بعض الأوقات (لكن ليس بدقة كبيرة) لتشخيص إصابات الركبة، لكنها تستعمل اساسا للأوعية الدموية في تشخيص إنسداداها، كـــذلك قطع الأوتار والعضلات (شكل كاح).

٢- أبحاث رسم الأعصاب : تفيد في حالات أمراض وتليف العضلات المرضية والإصسابية ،
 كذلك إختناق الأعصاب وقطعها والتفريق بينها وبين الغضروف العنقي مثلا.

٣- البزل المفصلي: يجب عمل بزل مفصلي إذا كان هناك تورم وسائل زائد بالمفصل وعنسدها يجب فحص السائل بعدة طرق (العين المجردة – عدد الحلايا – البلورات الملحية كحمض البوليك مثلا للنقرس – الكيمياء الحيوية كالإنزيمات المختلفة – عدد الميكروبات ونوعها والمضادات الازمة لها).

٤- التحاليل الهامة: سرعة ترسيب الدم - صورة الدم الكاملة - حمض البوليك بالدم - التحاليل الحاصة بأمراض معينة (الروماتويد - الحمى الروماتيزمية - الإلتهاب الميكروبي الحاد - الدرن - الأورام) - البول الكامل - كذلك الفحص المجهرى لخلايا الأورام.

فيما يلي اهم التحاليل المعمليك :

1. تحاليل الدم لمعرفة عدد خلايا الدم (CBC)

وهذا التحليل يساعد الطبيب لمعرفة عدد خلايا الدم المختلفة مثل عدد كريات الدم البيضاء ، مستوى الهموجلوبين في الدم ، أو عدد الصفائح الدموية ، و التي يحتاج الطبيب إلى معرفتها لكي تساعده فئ التشخيص في بعض الحالات حيث في بعض الحالات يقل عدد هذه الحلايا والتي قد تدل على نوع المرض ، أو لمعرفة مدى تأثير المرض على الجسسم أو لمعرفة تساثير المعلاجات على الجسسم حيث بعض الأنواع من العلاجات قد تؤثر على عدد الخلايا هذه وقد يكون هذا التحليل هو الطريقة الوحيدة لمعرفة تأثير العلاج على الجسم .

فلذلك أخي أو أختي المريضة لا توعجي من كثرة هذه التحاليل التي قد يحتاج المسريض إلى عملها بشكل دوري في الأيام الأولى من المرض وتقل من طلب الطبيب لها عنسدها يصل الطبيب إلى التشخيص أو أن المرض أصبح تحت التحكم أو أن الطبيب قد توصل إلى الجرعة المناسبة من العلاج.

٢. تحليل مستوى عامل الترسب بالدم (CRP & ESR)

وهذه التحليل تساعد الطبيب في بعض الحالات لكي يتعرف الطبيب على مدى نشاط المرض وتعتبر هذه التحليل من التحاليل المهمة في متابعة الأمراض الروماتزمية وفى كثير من الأمراض الأخوى.

٣. تحاليل وظائف الكلية ، الكبد ، املاح الدم - Chemistry

مثل الذي تم ذكره في الأعلى، تساعد هذه التحاليل في معرفة مدى تأثير المرض على أجزاء الجسم مثل الكبد أو الكلية. توجد أنواع عديدة من الأملاح في الدم منها ملح الصوديوم ، البوتاسيم ، الكلورايد و الكلسيوم ، وأملاح عديدة أخرى التي تساعد الطبيب في التوصل إلى التشخيص مثل أملاح اليوريا(البول) عندما تكون مرتفعة في الدم قد تساعد الطبيب في الوصول إلى تشخيص مرض النقرس أو في معرفة مدى استجابة المريض للعلاج.

٤. تحاليل المناعة في الدم - Test Serology

تتميز كثير من الأمراض الرومتزمية بأنواع معينة من تحاليل المناعسة وحيث أن الأمسراض الروماتزمية تشابه يحتاج الطبيب لكي يميزها عن بعضها البعض. يمكن للطبيب أن يعرف مسن هذه التحاليل إمكانية إصابة أجزاء معينة من الجسم مثل الكلسى أو الرئسة أو العضسلات بواسطتها.

ه. تحاليل الهرمونات - Hormonal test

هذه التحاليل يطلبها الطبيب في بعض الحالات حيث أن الغدد الصماء يمكن لها أن تتأثر بسبب الأمراض الروماتزمية. يهاجم الجهاز المناعي في الجسم أجزاء عديدة من الجسم فتجده قد يهاجم الغدد الصماء وقد يسبب لها المرض، فتجد بعض مرضى الأمراض الروماتزمية يشتكون من أمراض هرمونية تكون مصاحبة لمرضهم مثل أمراض الغدة الدرقية ، الغدة الجار درقية ، الغدة الكظريسه وغيرها من الغدد. فتجد الطبيب في بعض الأحيان يطلب هذه التحليل لكي يشخص وجود أو عدم وجود هذه الأمراض مع الأمراض الروماتزمية.

٦. اخذ عينات أو خزعه من أنسجة وأعطاء الجسم مثل الكلى الجلد ، الأوعيسة الدمويسة . Biopsy

طزيد من المعلومات بمكن مراجعت تلك المواقع

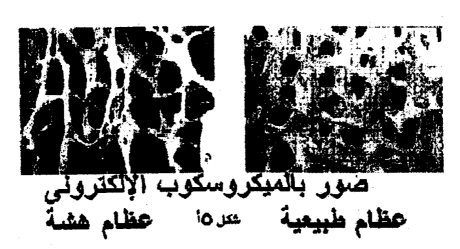
- WWW.TABEBEZAM.COM
- www.PatientAdvocate.com
- www. AAOS .org
- www.Healthfinder.gov
- www.NetWellness.org
- www.hhs.gov

4- هشاشت (ترفق) العظام

اللص الصامك

"قَالَ رَبِّ إِنِّي وَهَنَ الْعَظْمُ مِنِّي وَاشْتَعَلَ الرَّأْسُ شَيْبًا وَلَمْ أَكُنْ بِدُعَائِكَ رَبِّ شَقِيًّا"

هذا هو دعاء سيدنا زكريا (عليه وعلى نبينا أفضل الصلاة والسلام) منذ ما يقرب من عشرون قرنا من الزمان وكان عمره الشريف يناهز مائة وعشرون عاما في هذا الوقت ، حيث دعا رب بعدما رأى الرزق الوفيرعند السيدة مريم (عليها السلام) دون أن يعرف من أين ومتى وكيف جاء السرزق (لأنه كسان كفيله ها وكسان زوج خالته ها في نفسس الوقست). من هذه القصة يتبين لنا أن مرض هشاشة العظام من الأمراض القديمة المعروفة منذ القدم ، و يؤدي الى ضعف تدريجي للعظام بحيث تصبح ضعيفة و سهلة الكسر، فالعظام الطبيعة تشبه قطعة الإسفنج المليء بالمسامات الصغيرة ، أما في حالة الإصابة بمشاشة العظام فيزداد حجم المسامات وتصبح العظام أكثر هشاشة حيث تقل نسبة الكالسيوم به ، وهو من المكونات الأساسية للنسيج العظمى (شكل ١٥).



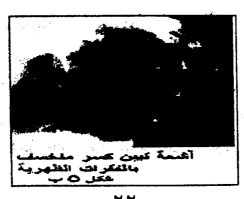
فنسيج العظام ،شأنه فى ذلك شأن الأنسجة الحية، به عمليات حيوية من بناء وهدم باستمرار ومع تقدم العمر ترجح كفة الهدم عن كفة البناء ، لذلك ترتبط هشاشة العظام فى معظم الحالات (إلا فى حالات مرضية معينة كأورام الغدة الجار درقية) بتقدم العمر ، وحيث أن مرض هشاشة العظام

من الأمراض الصامتة والتي قد تنشأ بدون ألم لذلك فإنه من الضروري جدا أن نبني عظاما قوية في شبابنا ، ونحافظ عليها مع تقدم العمر و إذا لم يتم الوقاية من هذا المرض أو علاجه فيمكن للمرض أن يزيد دون حدوث أعراض إلى أن يحدث كسر في العظام و خصوصا في عظام الفخذ و الرسغ و العمود الفقري.

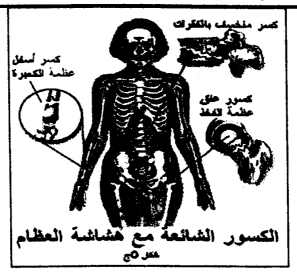
وكسور الورك الناتجة عن مرض هشاشة العظام ليست فقط مؤلمة ، وإنما قسد تسبب الإعاقبة الشديدة للأنشطة الأساسية جدا في الحياة الطبيعية. فإن حوالي ٨٠ في المائة من النساس المسابين بكسر الورك يكونوا عاجزين عن السير بعد ستة شهور. والأخطر من ذلك ما يصل إلى ٢٠ في المائة من الناس يتوفون خلال سنة واحدة بعد تعرضهم لكسر الورك وبالإضافة إلى هذا ، فيان الكسور العديدة في الرسغ والورك الناتجة عن هشاشة العظام كل سنة تؤدي إلى آلام ومعانساة لا توصف، وتحد كثيرا من أنشطة الضحايا المصابين.

وبحسب التقديرات في الولايات المتحدة الأمريكية وحدها فإن هشاشة العظام تصيب أكثر من ٢٥ مليون شخصاً . وكنتيجة لمرضهم فإن ٥٠٠٠٠ من هؤلاء الأشخاص قد يصابون بكسسر في الورك ، و ٥٠٠٠٠ يصابون بكسر في الرسغ ، و ٥٠٠٠٠ يصابون بكسر في العمود الفقري خلال سنة واحدة. ومع إضافة الكسور الأخرى الأقل شيوعا فإن ١,٣ مليون كسرا في العظام في بلد واحد في سنة واحدة.

في عام ١٩٩٠ قلرت نسبة كسور الورك بـ ١,٧ مليون على مستوى العسالم وبحلسول العسام وعلسول العسام ١٩٩٠ ستزداد إلى ٦,٣ مليون ، وفي عام ١٩٩٠ كانت نصف هسله الكسسور في أمريكا الشمالية وشمال أوروبا (شكل هب على ٥٠٠).



- 11 -



والكسور التي تصيب عظام فقرات العمود الفقري قد تجعل الأشخاص المصابين بمشاشة العظمام ينقصون في الطول ، وقد تصبح ظهورهم منحنية بشدة ومحدبة (شكل ٥٥).



لذلك نجد إشارة للبنية الإسفنجية التي نراها في العظام الهشة في قوله تعالى على لسسان المنكسرين للبعث والحياة بعد الموت، فهم يقولون: {أَنِذَا كُنَا عِظَاماً نُخِرَةً } سررة النازعات الله الموقات المعاملة والمتقدمسة في العمسر. الى النخر أو التي يسميها العلماء بالمسامات أو الفراغات في العظام الهشة والمتقدمسة في العمسر. وكلمة (نُخرَة) تتضمن إشارة غير مباشرة للكثافة المنخفضة في هذه العظام.

العوامل التي تساعد على هشاشت (ترقق) العظام:

1. السن: يزداد العظم هشاشة كلما تقلم سن الشخص وخاصة السيدات.

- ٧. الجنس: تزداد نسبة الإصابة فى السيدات عنها فى الرجال لأن النساء لديهن كتلة عظمية اقل من الرجال ، فالنسبة تقريبا ٤ : ١ ، ويتوقع حدوث كسر عنق عظمة الفخسذ لنصف السيدات اللاتي يعانين من الهشاشة ، كما يحدث ضعف فى العظام مع التغييرات المرمونية التي تصاحب إنقطاع الدورة الشهرية نتيجة التوقف التدريجي فى إنتاج هرمون الإستروجين و الذى يوفر حماية للعظام ،وقد أثبتت دراسة أن السيدات لسو لم تنتسهى دورةن الشهرية لإنخفضت الكسور بنسبة ، ٧ % ، هذا ويقدر عدد السيدات المصابات مشاشة العظام فى مصر بحوالى أربعة ملايين سيدة.
 - ٣. وجود تاريخ مرضي لكسر: سواء كان الكسر في المريض ذاته أو أحد والديه.
 - وزن المريض: تزداد هشاشة العظام في المرضى الذين يعانون من نحافة شديدة.
 - ٥. إنقطاع الدورة الشهرية في السيدات: سواء كان ذلك طبيعيا أو نتيجة جراحة.
 - ٦. التدمحين و الكحوليات.
 - ٧. قلة تناول الكالسيوم أو نقص في إمتصاصه
 - انعدام أو قلة التعرض الشعة الشمس.
 - ٩. قلة تناول فيتامين د أو/مع فيتامين سي.
 - ١٠. عدم ممارسة الرياضة بشكل كافي .
- 11. الأدوية: هناك بعض الأدوية التي تساعد على حدوث هشاشة العظام و لا سيما الكورتيزون. بالإضافة لبعض الأدوية التي تعالج الصرع والأورام وبعسض الحرمونسات والجرعات العالية من مدرات البول و الأدوية التي تساعد على سيولة الدم.
- 1 أمراض نادرة أعرى: هناك بعض الأمراض التى تؤدى لهشاشة العظام مشل (الفشل الكلوى الفشل الكبدى أورام الفدة الجار درقية والجاردرقية مرض الرئة الإنسدادى أورام الغدة الفوق كلوية أو الكظرية (مرض كوشينج) بعض حالات مرض السكر الشديدة والغير مستجيبة للعلاج).

أنواع هشاشك العظام:

عامة : وهي التي تحدث بجميع عظام الجسم وهذه تنقسم إلى :

هشاشة العظام الأولية : وتحدث في السيدات بعد إنقطاع الطمث في سن ٤٥ : ٥٠ عاما تقريبا.

هشاشة العظام الثانوية : وتحدث في الرجال والسيدات على السواء ومرتبطة بتقدم العمر (فوق م عاما).

أنواع أخرى: كأورام الفدة الجاردرقية - مرضى الكورتيزون - مرضى الأورام الخبيئة (من تأثير الورم ومن الأدوية أيضا)

موضعية : كالتي تحدث بعد الجبس بالطرفين العلوى والسفلي.

لبين العظام : لايعتبر هشاشة عظام بالمعنى المفهوم ، لكنه مرتبط بقلة تناول الكالسيوم ، ويحدث فقط في الأطقال ، ومضاعفاته إعوجاج بالساقين مع/ بدون قصر القامة.

الوقايت من هشاشت العظام:

الإهتمام بتناول كميات مناسبة من الكالسيوم و هو موجود في الألبان و منتجانه و في البيض، (شكل ه هس).



- التعرض الأشعة الشمس بصورة كافية (لا يجب أن يكون التعرض بصورة مباشرة)
- تناول فيتامين د و هو موجود في الأطعمة التالية: الكبلة و السمك و صفار البيض.
- الرياضة بصفة منتظمة مثل المشي لمدة نصف ساعة ثلاث مرات يوميا ، (شكل ٥ و).





- تجنب الكحوليات و المشروبات التي تحتوى على نسبة عالية من الكافيين مثل القهوة و الشاي و المشروبات الغازية الأنما تقلل من إمتصاص الكالسيوم ، (شكل ٥ز).
 - التوقف عن التدعين.

الوقايث من الكسور (تقليل معاطر التعرض للسقوط):

تسبب هشاشة العظام الكسورِ في 70 % مِنْ النِساءِ و17 % مِنْ الرجالِ على عُمرِ ٠٧. يجب ترك إضاءة خافتة في المول عند النوم.

عدم ترك أي متعلقات في الممرات و التأكد من عدم وجود أشياء قد تعرقل المشي مثل أسلاك التليفون و الكهرباء و كذلك عدم وجود أطراف بارزة للسجاد.

التأكد من جفاف أرض الحمام.

علاج ضعف الإبصار و عدم الإتزان.

وضع سجادة مطاطاية في أرضية حوض الإستحمام و يفضل الاستحمام في الوضع جالسا لكبار السن.

تجنب الأحذية ذات الكعب العالى.

التشعيص:

الطريقة الوحيدة للتأكد من وجود هشاشة العظام و تحديد شدته هو بإجراء إختبار كثافة العظام.

1 - يتطلب اختبارا لقياس كثافة العظام لديك. والاختبار الأكثر صدقا والأكثر شيوعا لهذا الغرض يسمى مقياس كثافة العظام bone densitometry وهو عبارة عن نوع خاص من الأشعة السينية لقياس كثافة العظام. وهي عملية خالية من الألم تماما وتتطلب منك الاستلقاء على ظهرك على سطح يشبه سرير الأشعة السينية لمدة شمس إلى عشر دقائق حتى يتسنى للآلة أن تقوم بالتصوير المسحي لجسمك. وهو اختبار مأمون لأنه يستخدم كمية ضئيلة جدا من الأشعة السينية تبلغ ٢٠٠ Rem m بينما الحد المسموح للإنسان هو أن يتعرض سنويا الى ١٠٠ Rem m

٧- هناك طرق أخرى كالآشعة بالموجات الفوق صوتية أبسط لكنها أقل دقة.

٣- بعض التحاليل المعملية لكنها باعظة التكاليف.

فراسات هشاشت العظام:

وحدت منظمة الصحة العالمية قياسات هشاشة العظام بالنسبة لكثافة العظام BMD كالآتي :

طبيعي: إذا كانت قيمة كثافة العظام من ١ : - ١.

ضعف عظمي : - ١ : - ٧،٥ .

هشاشة عظام: أقل من - ٧،٥.

و بحتاج لعمل هذا الإعتبار:

السيدات فوق ٦٥ سنة

السيدات الأقل عمرا إذا كانت الدورة الشهرية قد إنقطعت مبكرا عن موعدها أو كان هناك أحد العوامل المساعدة على حدوث هشاشة العظام.

السيدات بعد إنقطاع الدورة الشهرية إذا كانوا قد أصيبوا بكسر.

المرضى الذين يتناولون الكورتيزون لفترة طويلة (مرضى الربو الشعبي والروماتويد).

مرضى الأورام وبخاصة الذين يتناولون أدوية مثبطة للمناعة.

مرضى الفشل الكلوى والكبدى.

العلاج الدوائي:

الكالسيوم:

الشخص البالغ يحتاج لحوالى ٨٠٠ ملجم كالسيوم يوميا ن قد تزداد إلى ١،٥ جم فى كبر السن والحمل والرضاعة. ويتم إعطاء إضافات الكالسيوم للنساء اللواتي يعانين من هشاشة العظام. وتكون عادة في شكل أقراص للمضغ أو مشروبات فوارة.

تعتبر حبوب الكالسيوم من العلاجات المكمّلة للأ شخاص الذين لا يحصلون على الكلسيوم الكافي في غذائهم أو لديهم حاجة للكلسيوم أكثر من غيرهم ، تحتاج انسجة الجسم عنصر الكلسيوم لكي تعمل بشكل سليم فمثلا يحتاج القلب، العضلات و الجهاز العصبيّ للعمل بشكل سليم لعنصر الكالسيوم .

يحتاج الجسم فيتامين د الذي يساعد الجسم لكي يمتص الكلسيوم من الجهاز الهضمي ويقلل من ا اخراج هذا العنصر في البول .

مكملات الكلسيوم تساعد الجسم في اكمال النقص اذا وجد و قد تساعد في منع أمراً ض العظام.

يستخدم هذا العلاج في حالات متعددة مثل الاشخاص الذين يعانون من امراض بالعظام مثل مرض الحشاشة ، لين العظام ، الاشخاص الذين لا ياخذون كمية كافية من الكلسيوم في الطعام ،

الاشخاص الذين يعانون من امراض الجهاز الهضمي ويشتكون من الاسهال المزمن ، مرضى الفشل الكلوي ، مرضى مرض باجيت ، يستحسن عند النساء بعد سن الياس .

إخبر طبيبك انك تاخذ مكمّلات الكلسيوم حيث ان بعض الأدوية لايفضل استخدامها مع هذا العلاج على سبيل المثال لاياخذ المضاد حيوي تيتراسيكلاين مع علاج الكلسيوم مباشرتا وانما ياخذ على الأقلّ ساعتين الى ثلاث ساعات مفترقة بينهم .

بعض الأدوية الأخرى أيضًا قد تتفاعل مع علاج الكالسيوم لذلك يستحن ان تخبر طبيبك عن ذلك اسأل طبيبك قبل المحذك لمكمّل الكلسيوم اثناء الحمل او الرضاعة اللطبيعية .

الاثار الجانبية للعلاج قليلة جدا ونادرة وتشمل آلآم في البطن او حدوث امساك و رغبة في التقيء عند الاشخاص الذين ياخلون جرعات كبيرة من مكملات الكلسيوم من الممكن ان يزيد مستوى الكلسيوم باللم و يزيد فرصة تكون حصى بالكلى

فينامين د :

و هو ذو فائدة خاصة للنساء المسنات ذوات كتلة عظمية قليلة حيث يساعد على إمتصاص الكالسيوم بالاضافة لتأثيره على خلايا العظام حيث يحفزها على ترسيب الكالسيوم في العظام.

العلاج العرموني

و ذلك يتناول هرمون الإستروجن الذى يتوقف إنتاجه مع وقف الدورة الشهرية. و هذا العلاج يساعد أيضا على تقليل الأعراض المصاحبة لإنقطاع الدورة. و يجب أن يكون العلاج الهرموني تحت إشراف أحد أطباء أمراض النساء لتجنب حدوث أي أعراض جانبية ، حيث أثبتت الأبحاث أن الإستروجين قد يؤدى لزيادة خطر الإصابة بسرطان الرحم والمبيض وكذلك سرطان الندى (لذلك يجب الحذ عينات تحاليل مهبلية وعمل آشعة ثدى ماموجرافي دوريا)، كلك يفضل أخذ هرمون البروجيستوون مع الإستروجين لمن لم تستأصل رحها.

معنوعات التعاطى: الحمل - أورام الرحم والمبيض والثدى - نزيف مهبلى غير معروف السبب - الجلطات الوريدية .

الأعراض الجانبية: تكاثر خلايا جدار الرحم - اللويف المهبلي - صداع نصفى - تكون حصوات بالمرارة - إحتجاز مياه داخل الجسم.

العلاج بديل الأرموناك :

مثل عقار الرالوكسيفين وهو يماثل (بعض الشيئ) الإسترروجين لكنه ليس له أضرار الإستروجين من الأورام وزيادة ضغط الدم (لكنه قد يؤدى لحدوث جلطات كما أنه لايعالج أعراض إنقطاع الدورة كالصهد البدني وإضطراب الحالة النفسية).

البيسفوسفوناك

البيسفوسفونات هو علاج غير هرموني يعمل على وقف مفعول الخلايا المسؤولة عن تكسير العظام . ومن خلال هذا المفعول فإن هذه الأدوية تساعد على منع المزيد من فقدان المادة العظمية في المرضى الذين قد فقدوا بعضها بالفعل. و بعض هذه الأدوية يمكن تناوله مرة واحدة فى الاسبوع مثل اليندرونات الصوديوم ٧٠ ملجم (لكن لابد من تعاطيه على جدار معدى فارغ مع كوب ماء والجلوس لفترة نصف ساعة تقريبا)

الأعراض الجانبية: الصداع - آلام بالمعدة - آلام بعظام الجسم لمن لديهم إنخفاض بمستوى الكالسيوم بالدم.

الكالسينونين:

الكالسيتونين هو هرمون طبيعي هو يعمل عن طريق منع فقدان المزيد من المادة العظمية كما أنه أيضا يخفف بعض الألم في حالة وجود كسر مؤلم. وحيث أن الكالسيتونين يتكسر في المعدة ، فيجب أن يعطى عن طريق الحقن (عضل أو تحت الجلد) أو الرذاذ الأنفي.

الاعراض الجانبيك: الشعور بسخونة وقى - سخونة باليدين ، ولابد من إيقافه فورا إذا ظهرت حساسية من جراء تناوله.

النيبولون :

أحد مشتقات الإسترويدات البناءة ويستخدم للوقاية والعلاج بجرعة ٧،٥ ملجم يوميا.

ادویت اعری:

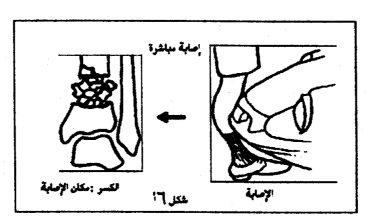
هناك بعض الدوية الجديدة والتي تعتبر في طور التجربة منها : بعض مشتقات الغدة الجاردرقية .

3- الإصابات والكسور

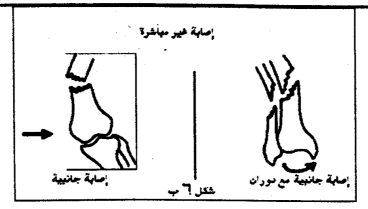
الإصابات والكسوو: هي العلل التي تصيب الجهاز الحركي نتيجة الإصطدام ، وهذه الإصابات إما مضاعفة (مصاحبة لجوح خارجي) أو بسيطة (بدون جوح خارجي) ومن أهمها: تشمل الإصابات : تمزق الأربطة – تمزق الأوتار – الكسور بأنواعها – الجروح المصاحبة لها (إن وجدت).

- ١- قطع الأوتار: ويكون جزئى أو كلى ، بسيط أو مفتوح (مصاحب لجرح) ومن أشهرها
 : قطع أوتار الرسغ فى حالات الإنتحار (والعياذ بالله) ، قطع وتر العرقوب (وتر الكعب وتر أخيليس)
 - ٧- قطع الأربطة : جزئي أو كلي ، ومن أشهرها : قطع الرباط الصليبي الأمامي للركبة.
- ٣- خلع المفاصل: حاد أو متكرر أو مهمل (غير مشخص لفترة) ، ومن أشهرها: خلسع مفصل الكتف.
- ٤- الكسور: هي إنشقاق عظمي ناتج عن إصابة مباشرة أو غير مباشرة ، وتكون مصاحبة لتجمع دموى ، وتحدث الإصابات نتيجة إصاب قمباشرة أو غير مباشرة..

الإصابة المباشرة: أن يحدث الكسر مكان الإصطدام مثل كسر كولز وأسفل القصبة (شكل ١٦



الإصابة غير المباشرة: أن يحدث الكسر بعيدا عن مكان الإصطدام مثل بعض كسمور العمسود الفقرى نتيجة الوقوع على القدمين بدون وقوع الظهر على الأرض (شكل ٣ب).



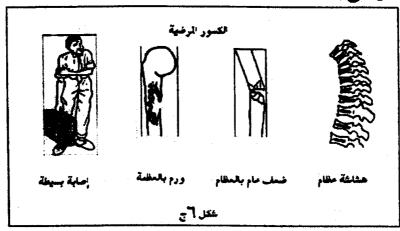
أنواع ألكسور:

١- بسيط : بدون جرح خارجي وتكون العظمة قطعتان فقط..

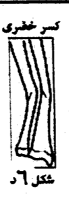
٧- مفتت : تتفتت العظمة لعدة قطع (ثلاثة فأكثر).

٣- مضاعف : معه جرح خارجي.

٤ - مرضى : ويكون من إصابة بسيطة لكن العظمة تكون ضعيفة نتيجة ورم أو هشاشة عظام
 (شكل ٣ ج).



- ه- منخسف: يكون سطح المفصل الملاصق للكسر ساقطا عن مكانه (كسور القصبة داخل الركبة).
- ٦- نزعى: نتيجة شد عصلة قوية ، في حالات الصرع و نزع نتوء القصبة بالعضلة الرباعية أثناء الرياضة (مرض أوسجود شلاتر).
 - ٧- إجهادى : نتيجة إصابة بسيطة متكررة لفترة طويلة (كسور المشى).
- ۸ خضری : ویحدث فی الأطفال ، حیث تکون العظام لینة فیحدث إنثناء للعظمة وتنکسر
 جزئیا (یشبه کسر عود الملوخیة مثلا) مثل (شکل ۵۲).



الإسعافات الأويث للكسور:

الإسعاف الأولى هو أول مساعدة أو معالجة تقدم لمصاب بأي إصابه أو مرض مفاجئ قبل و صول سيارة الاسعاف أو الطبيب

أهداف الإسعاف الأولي

- الحفاظ على حياة المصاب.
- منع تدهور حالة المصاب.
- مساعدة المصاب على الشفاء.

مسؤولية المسعف الأولي

- ١. تقييم سريع لحالة المصاب دون أن يعرض المسعف نفسه للخطر.
- تشخيص صحيح للإصابة أو الحالة (معرفة سبب الحادث وتحديد نوع المرض أو الإصابة معتمداً على وصف وقائع الحادث والأعراض و العلامات المشاهدة).
 - ٣. تقديم المعالجة الفورية المناسبة حسب الإصابة أو المرض.
 - ٤. صرف المصاب (نقله إلى المستشفى أو المركز الصحى أو حسب خطورة الحالة).

ंरीष्ट्री

للحفاظ على الحياة يجب:

- إبقاء مسلك المواء مفتوحاً (الوضعية الصحيحة).
- البدء بالإنعاش الرئوي- القلبي إذا كان المصاب لا يتنفس وقلبه لا ينبض حسق وصول المساعدة.
 - السيطرة على الويف.



لكي أنع تدهور أكالت بيب :

تضميد الجروح.

تأمين مسنداً مريحاً للجروح الكبيرة والكسور.

وضع المصاب في أكثر الأوضاع راحة والتي تلائم متطلبات المعالجة.

لتعينت اسباب الشفاء بجب:

التخفيف من قلق المصاب وتشجيعه على أن يثق بالمسعف.

محاولة تسكين ألم المصاب والتخفيف من الزعاجه.

معاملة المصاب بلطف.

لمايث المصاب من البرد والبلل

١- إيقاف البريف: بالضغط على مكانه أو عمل رباط قوى نحو جذع المريض أعلى من ضغط الدم (تورنيكيه) ، لكن لايجب أن يكون لفتره أطول من ساعتين حق لايصاب الطرف بالغرغرينة ويحتاج للبتر

(والعياذ بالله).



٢- شد الطرف المصاب (إن أمكن): حتى تستعدل العظمة أو يتم رد الحلع ، فيقــل الألم (
 شكل ٣هــ).



٣- تجبير الطرف المكسور: عن طريق جبس أو جبيرة خاصة (جبيرة توماس لكسور عظمــة الفخذ) أو ربط الساقين معا (شكل ٦٠).



٤- إصابات العمود الفقرى لها وضع خاص جدا جدا، فقد يكون النخساع الشسوكى سليم ويسبب للمريض قطع به وعاهة مستديمة إذا قطع نتيجة نقل خاطئ ، فالبنسسبة لكسور الرقبة لابد من لبس رقبة طبية أو قص فيلم آشعة وتبطينه بقطن وتلبيسه للرقبة وإغلاقه برباط لاصق ، ويمنع النقل العشوائي بتاتا ، أما كسور الفقرات الظهرية والقطنية والعجزية ، فيتم حمل المريض كقطعة واحدة (كجزع شجرة) ، وقد يحمل المريض عدة أشخاص حتى نحافظ على النخاع الشوكى .

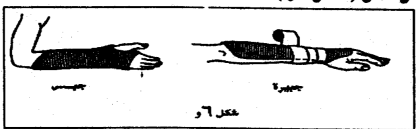
الكسور المضاعفة: تكمن أهميتها من العريف الحاد وكذلك قد يحدث إلتهاب نكروزى
 بالنخاع وقد يصبح مزمناً ، وقد يحدث إلتهاب عميت مثل (التيتانوس والفرغرينا الهوائية)

، لذلك لابد من إيقاف الريف وتنظيف الجرح جيدا بحجرة العمليات وإعطاء المسريض المصال الواقية.

علاج الكسور

- ١- رد الكسر . ويكون ذلك بالشد ، و نحتاج لتخدير المريض حق لايشعر بالألم
 وتكون العضلات مرخاة مما يسهل من عملية الرد (شكل ١هـ) .
- ٧- وضع الكسر معتدلا : وقد نحتاج لمتابعة الكسر بالآشعة داخل حجرة العمليات
 عن طريق الجهاز حرف سى (C-Arm).

٧- عمل جيس (شكل ١٩)



وفي بعض الأحيان لايكفي ، وإذا لم يثبت الكسر ، لابد من :

٤- التثبيت : داخلي أو خارجي.

الشبيت الخارجي: شدة جلدية: وتكون أكثر للطفال ، حيث يثبت الكسر بالشدة عن طريق بالاستر لاصق بالجلد. شدة عظمية: وتنفع أكثر للشباب ، حيث لاتؤدى الشدة الجلديسة المطلوب ، كما أن الكسر يلتحم سريعا نسبيا ، ولما لاشك فيه أن الشدة (جلدية أو عظمية) لا تناسب كبار السن ، حيث أن قابلية الإلتحام لديهم ضعيفة ، كما أن المضاعفات المتوقعسة لديهم كثيرة (قرح فراش – جلطة وريدية – إلتهاب رئوى وكلوى – صدمة عصبية) لذلك في فضيف سل التبيست الجراحسي السداخلي عامسة لكبسار السنن. مثبت خارجي : عن طريق جهاز (أحادى أو ثنائي الهيكل ، أو دائرى) ؛ وذلك في الحالات المصاحبة لكسور المضاعفة حيث يحترس من التثبيت الداخلي كي لا يتلوث العظم بالصديد وتفاقم المشكلة ، وكذلك الكسور شديدة التفتت حيث لايمكن تثبيت قطع العظم الصغيرة داخليا وبخاصة الكسور الداخلة في المفاصل (شكل ١٤ ز).







التثبيت الداخلى: سلك كبرشنر: وهو سلك معدى له سمك معين (حسب مكان وحجم الكسر) وله إستخدامات عديدة منها: التبيت الداخلي - السلك المسوتر (TBW) - الكسر وله إستخدامات عديدة منها: التبيت الداخلي - المساعدة المؤقتة في تثبيت الكسر ثم نزعه - المساعدة في التبيت الخارجي وبخاصة في المتبست الدائري (الإليزاروف).

الدبابيس : لها إستخدامات عدة منها تثبيت الكاحل - تثبيت خلع الكتف المتكرر.

الشرائح والمسامير: من أشهر أساليب التثبيت الداخلي وتكون عادة للعظام الطويلة كعظام العضد والساعد والفخذ والقصبة (شكل ٣ ح).

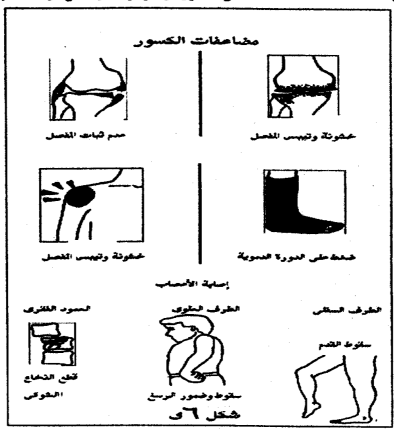
المسمار النخاعى: يوجد منه نوعان العادى أو التشابكي (شكل ٣ط) ، العادى (مسسمار كونشر) يستخدم في كسور الفخذ البسيطة المتوسطة ، أما التشابكي فإستخداماته عدة ومنها كسور العضد والفخذ والقصبة (العادية منها والمفتة) .

و- إعادة التأهيل بعد تمام الشفاء : عن طريق العلاج الطبيعي وله عدة طرق : الأجهسزة (الموجات الفوق صوتية - الآشعة تحت الحمراء - الذبذبات ...) ، التمارين ومنها : السلبية عن طريق الموب نفسه يحرك العضو عن طريق المريض نفسه يحرك العضو المصاب ، الإيجابية عن طريق المريض نفسه يحرك العضو المصاب.

مضاعفات الكسور:

١- التيبس: ويحدث للمفاصل التي يتم تثبيتها لفتة طويلة إما داخليا بمسامير أو خارجيسا بجبس، ويحدث التيبس عامة لكبار السن ويكون إما كلى أوجزئى، وهنساك مفاصسل بعينها عرضة للتيبس وبخاصة المرفق (الكوع) والركبة والكتف، لذلك يجب الإحتراس جيدا حتى لاتحدث عاهة.

- ٢- الحملية ، لذلك الابد من الإحتياط (بالنسبة للجراح) لتلك الإحتمالات.
- ٣- بطء اللحام: قد يكون خام الكسر بطيئا لعة موضعية (شلل الأطفال مثلا)، أو لعلة عامة (مرص السكر مثلا)، لذلك لايفك الجبس أو نبدأ العلاج الطبيع إلا بعد التأكد من تمام الشفاء.
- ٤- عدم اللحام: قد لايلتحم الكسر لعة موضعية (التهاب صديدى موضعي مثلا) ، أو لعلة عامة (مرض السكر وضعف البنية) ، لذلك لابد من الأخذ في ااعتبار تلك المضاعفات عند عمل الجراحة.
- هشاشة عظام موضعية (ضمور سوديك): وتحدث أكثر لكبار السن ، لذلك يجب عدم
 إطالة زمن الجبس وينصح بالحركة إن أمكن.
- ٣- ضغط على الأعصاب والدورة الدموية: قد يحدث هذا من الكسر نفسه أو من الجبس، لذلك يجب الإحتراس من تلك المشاكل ولابد من تحرير الأوعية الدموية والأعصاب فورا حتى لايحدث مالا يحمد عقباه من ضمور أو غرغرينا أو شلل أو عاهة (شكل ٢٥).



0- التهابات العظام والمفاصل

العظام هى النسيج الصلب الذى يكون الهيكل الذى يحمل ويحمى أنسجة الجسم الحيوية نادرا ما يصاب بالإلتهابات ، كما ألها إن حدثت فالشفاء منها صعب وقد يترك بعض المضاعفات. وتنقسم التهابات العظام إلى : حادة ومزمنة التي تنقسم بدورها إلى التهابات مزمنة عادية وخاصة.

اولا : إلتهابات العظام أكادة

هى التهابات فى نسيج العظام مصاحبة لتورم وألم شديد مع ارتفاع بدرجة حرارة الجسم ، ومسن أشهرها الإلتهاب العظمى الصديدى النكروزي.

الإلتهاب العظمى الصديدي النكروري أكاد

تعريف: هو إلتهاب حاد فى نسيج العظام مصاحبة لتورم وألم شديد مع إرتفاع بدرجسة حسرارة الجسم، وغالبا ماينتهى بناسور يخرج من خلاله صديد لونه مائل للصفار، وعند نسزول ذلسك الصديد تقل بشدة مظاهر الإلتهاب من ورم و ألم، كما تقل بشدة درجة الحرارة لتقارب حرارة الجسم الطبيعية.

الأسباب : يسبب تلك الإلتهاب غالبا الميكروب السبحى (هناك حالات شاذة لميكروبات أخرى) ، ويصل الميكروب للعظم غالبا عن طريق جرح فى كسر مفتوح ، ونادرا ما يصل عن طريق الدم بدون سبب معروف .

التشخيص: يعتمد على الصورة الإكلينيكية للمريض من ألم وورم وإرتفاع بدرجة الحسرارة ، ويمكن عمل بعض الآشاعات التي قد تكون سلبية في البداية ثم تبين الإلتهاب فيما بعد (شكل ٧ أ ، ب) ، ويمكن عمل بعض التحاليل التي تبين لإرتفاع سرعة ترسيب الدم وإرتفاع عدد خلايسا الدم البيضاء.





العلاج : عند التأكد من التشخيص نبدأ العلاج فورا ويعتمد على :

التدخل الجراحى السريع لتغريغ الصديد وتنظيف العظام منه ، المضادات الحيوية القوية القاتلة للميكروب بكميات كبيرة وتستحب أن تكون في صورة حقن ، الراحة بالقراش كسى نسساعد الجسم على مقاومة الميكروب.

المضاعفات : أقمها تحول الحالة إلى الإلتهاب العظمي الصديدي النكروزي المزمن .

ثانيا إلتهاباك العظام المزمنك

هى التهابات في نسيج العظام قد تكون مصاحبة لتورم والم بسيط مع/ بدون ارتفساع طفيسف بدرجة حرارة الجسم ، وتنقسم إلى التهابات مزمنة عادية وخاصة.

1- التهابات العظام المزمنة العادية: ومن أشهرها الإلتهاب العظمى الصديدى النكروزى المزمن الإلتهاب العظمي الصديدي الذكروزي المزمن

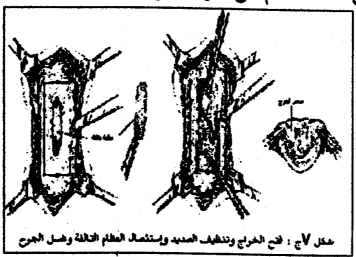
تعریف : هو التهاب مزمن فی نسیج العظام قد یکون مصاحب لعورم وألم بسیط مع/بدون ارتفاع طفیفیدرجة حرارة الجسم ، وغالبا مایصاحبه ناسور یخرج من محلاله صدید لونه ماثل للصفار ذو رائحة کریهه.

الاسهام : يسبب تلك الإلتهاب غالبا الميكروب السبحى (هناك حسالات شساذة لميكروبسات الحرى) ، ويصل الميكروب للعظم غالبا عن طريق جرح في كسر مفعوح ، وتادرا ما يصسل عسن طريق الدم بدون سبب معروف .

التشخيص: يعتمد على الصورة الإكلينيكية للمريض من سابقة التعرض لإلتهاب حادثم ناسور يخرج من خلاله صديد لونه مائل للصفار، فيقل الألم والورم ودرجة الحوارة، ويمكن عمل بعض الآشاعات التي تبين الإلتهاب وقطع العظام الميتة، كذلك قد نعمل آشعة بالصبغة للناسور لمعرف طريقه داخل العظام، ويمكن عمل بعض التاليل التي تبين إرتفاع سرعة ترسيب الدم وإرتفاع عدد خلايا الدم البيضاء، كما يمكن عمل مزرعة صديدية لمعرفة نوع الميكروب والمعسادات الحيويسة المناسبة له.

العلاج : بعنمد على :

التدخل الجراحى لتفريغ الصديد وقطع العظام التالفة وتنظيف العظمام منسه (شكل ٧ج)، المضادات الحيوية القوية القاتلة للميكروب ، تنظيف الصديد باستمرا عن طريق الغيار السومى ، الراحة بالفراش كي نساعد الجسم على مقاومة الميكروب.



المصاعفات : أهمها تحول الحالة إلى الإلتهاب العظمى الصديدى النكروزى المزمن الغير قابل للشفاء وبخاصة عند تدهور حالة المريض الصحية (مرض السكر والضعف العام للجسم) .

علاج المضاعفات : قد يحاول الجراح عمل ترقيع جلدى لحمى مكان الإلتهاب بغية القضاء عليسه وشفاء المريض ، و قد يضطر الجراح لعمل بتر للطرف المصاب في نحاية الأمر.

٢- إلتهابات العظام المزمنة الحاصة: ومن أشهرها الدن والسالمونيلا والبروسيلا، ونظرا لتشابه الأعراض سنستعرض أهمهم وهو الدرن (لاشك في أن التحاليل في النهاية كفيلة بمعرفة نسوع الميكروب).

الدرن العظمي

ميكروب الدرن أو السل من الميكروبات الخاصة والتي تعطى عند الإصابة بما أعراض عامة (تحدث عامة مع الدرن) ، وأخرى أعراض موضعية (تحدث مكان الإصابة).

أعراض الدرن العامين : يحدث الدرن عامة للفقراء ، وبخاصة الأماكن الى لاتدخلها الشمس ، كذلك المدخنين ومرضى السكر وحساسية الصدر أو أى مرض يضعف جهاز المناعة.

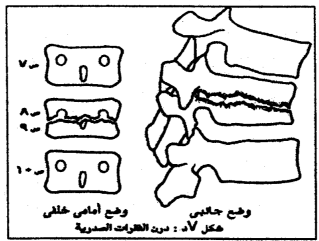
والأعراض العامت هي: فقد الوزن ، عدم القابلية للطعام ، إرتفاع طفيف بدرجة الحرارة ،آلام عامة بالجسم وزيادة إفراز العرق ليلا.

اعراض الدرن الموضعيد : تختلف من مكان لآخر ففقرات الظهر ليست كمفصل الفخذ مثلاوسوف نشرح درن كل مفصل أو مكان في الباب المخصص له.

। १४४१

١- التحاليل: هناك عدة تحاليل تؤيد الإصابة بالدرن أهمها: زيادة سرعة ترسيب الدم - وجود انهمها - قلة عدد خلايا الدم البيضاء مع إزدياد نسبي بعدد الخلايا الليمفاوية اما في حالة عدم التأكد يمكن عمل تحليل PCR المخصص للدرن.

Y- الأشاعات: عند الشك في وجود الدرن فإن الآشعة العادية لاتكون مفيدة في الحالات الأولية (حيث لايظهر سوى بعض هشاشة العظام الموضعية الملاصقة لمفصل أو المكان المصاب نظرا لقلسة الحركة) ، لذلك ينصح بعمل آشعة رئين مغناطيسي في الحالات الأولية ، أما الحسالات القديمسة فالآشعة العادية تبين تآكل بالعظام مع إتحاد العظام عبر مفصل أو غضروف مسع وجسود تجمسع صديدي (شكل ٧د).



العلاج: ١- لابد من أخذ مصادات ميكروب الدرن لفترة طويلة ، مع الأخسذ ف الإعتبسار أن معظم ميكروبات الدرن الحالية لديها مناعة ضدها ، لذلك يجب أخذ أكثر من واحسد في نفسس الوقت ومن أهم تلك المضادات : الريفامبيسين و إيزونيازيد وإيثامبيتول وستربتوميسين .

٧- الجراحة: قد نلجاً للجراحة إذا كان هناك ألم مبرح بالفخذ مثلا فنقسوم بتنبيست الفخسذ، أعراض شلل نصفى بالنسبة لدرن الفقرات فنفرغ الصديد البارد (يسمى خراج الدرن بساخراج البارد نظرا لعدم وجود حرارة موضعية أو عامة تذكر) ويرفع الضغط عن النخاع الشوكى ثم نثبت الفقرات.

إلتهابات المفاصل

المفصل هو ملتقى عظمتين أو أكثر وتحيط به أربطة وعضلات وغشاء مفصلى ، كما تبطنه غضاريف مفصلية ويوجد بداخله سائل المفصل ، وتغطى لهاية كل عظمه طبقه ناعمه سميكه تسمى بالمغضروف ويحيط بها سائل غليظ يسمى السائل الزلالى (السائل السينوف) لتسمهيل حركسة المفصل والحفاظ على العضروف من التآكل نتيجة الاحتكاك أثناء الحركه.

ولكن نتيجة الحركه المستمره للمفصل ومع تقدم العمر تتآكل طبقة الغضروف قلسيلا ويعمسل الجسم على تجديدها باستمرار والحفاظ على السائل الزلالى مستخدما فى ذلك ماده يصنعها الجسم بنفسه تسمى جلوكوزامين.

وقد أثبتت دراسات أخرى أن حمض الهيالورين يقل تركيزه بالسائل الزلالي في حالات التهابات المفاصل مما يدل على أنه العامل الأساسي في لزوجة السائل الزلالي.

لذلك ينصح بتعاطى عقار يحتوى على الجلوكوزامين فى حالات التهابات المفاصل الغضروفيه كما أنه ينصح بحقن موضعيه من حمض الهيالورين فى نفس الحالات.

هذا وقد تلتهب المفاصل مسببة ألما وورما وتحديد بالحركة ، وقد تم تقسيم إلتهابات المفاصل إلى :

- ۱- التهاب مفصلی عادی: ویسمی التهاب عظمی غضروفی او خشونة المفاصل ، ویوجد
 منه نوعان ابتدائی بدون سبب واضح وثانوی بعد کسر او التهاب..
- ۲- التهاب مفصلی خاص ، وهذا ینقسم إلى : میکروبی ومناعی وبللوری ، وینقسم کل نوع
 إلى حاد ومزمن.

أولا: الإلتهاب المفصلي العادى (إلتهاب عظمي خضروفي - عشونت المفاصل) هو إلتهاب مزمن بالمفاصل المتحركة نتيجة لإحتكاك الغضاريف ، مما يؤدى لألم وتحديسد بحركسة المفصل وقد يصل الأمر لتيس المفصل.

الإلتهام المغصلي الإبدرائي: وهي التي ليس لها سبب معروف ، حيث نجد مثلا زوائد عظمية بين سلاميا ت الأصابع (زوائد بوشارد وهيبردن : شكل ٧ هـ) ، ويجب أن نذكر أنه إذا وجدنا تلك الزوائد فإن المريض لايعاني بتاتا من الروماتويد (حيث أن الروماتويد لايكون عظم زائد بل يؤدى لنخر العظام) .



الإلتهاب المفصلي الثانوي : وهي التي تحدث نتيجة لعامل إبتدائي أدى لحدوثها مثل :

• السمنة المفرطة : تؤدى لزيادة الحمل على بعض المفاصل ، ثما يؤدى لتلفهسا كالركبسة والفخذ (شكل ٧و).



- العامل الوراثي : أثبتت الدراسات وجود عامل وراثي لبعض أمراض الخشونة ، كمفصل الفخذ والمفصل الحرقفي العجزي.
 - طبيعة العمل: تزيد محشونة الركبة لراكبي الدراجات وألعاب التجديف.
 - امراض معينة : كالسكر والنقرس والهيموفيليا.
- كسر داخل المفصل المصاب: حيث يكون سطح المفصل غير املس قيحتك ببعضه وتحدث الخشونة.

- أمراض عظام الأطفال: خلع مفصل الفخذ الولادى مرض بيرث تزحزح الكردوس العلوى للفخذ.
- ما بعد عملية إستئصال غضروف الركبة : حيث يؤدى ذلك لتلامس الغضاريف والعظام ، فتحدث الخشونة ، لذلك ينصح بالإستئصال الجزئي وليس الكلى للغضروف المصاب.

هذا ولمر شيع أنواع إلتهابات المفاصل بعدة مراحل وهي :

- ١- تدى وضمور الغضاريف المفصلية.
- ٧- تميج وتورم غشاء المفصل السينوف.
 - ٣- التهاب حاد بالغضاريف.
- ٤ تكون زوائد عظمية وتضييق المفصل وتحديد بالحركة.
 - ٥- تيبس المفصل و إتصال العظام ببعضهم البعض.

اعراض عشونت المفاصل:

- ۱ الألم: يمكن أن يكون في بعض الأحيان صباحا ، لكنه غالبا ما يصحو المريض جيدا ثم
 تسوء حالته مع الحركة كامشى والوقوف طويلا و ركوب الدراجات و وصعود السلالم
 ونزولها.
- ٢- تورم المفصل: نتيجة لإلتهاب الغشاء السينوف أو زيادة إفراز السائل المفصلي السينوف (
 إرتشاح الركبة) أو لتكون الزوائد العظمية.
- ٣- تحديد بحركة المفصل ثم التيبس: مما يجبر المريض على وضع المفصل بطريقة تقلسل من الآلام، كذلك إذا تيبس المفصل فإنه يؤثر على المفاصل المجاورة، فإلتهاب مفصل الفخذ مثلا قد يؤدى لألم أسفل الظهر وألم بالركبة التي في نفس الجانب.

التنشعيص:

اولا: الناريع المرضى

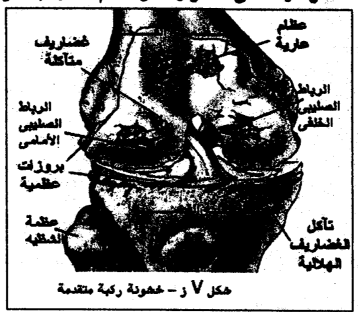
عادة تكون أعراض خشونة المفاصل بالسن الكبير (فوق الأربعون عاما) ، ويكون هناك نسبة وراثية بالعائلة ، وعادة ما يكون المريض جيدا فى الصباح ويشكو من الألم مع الحركة وقد يكون هناك تورم وتحديد بحركة المفصل ، وغالبا ما يشكو مرضى السمنة المفرطة من الأعراض مبكرا ، كذلك قد نجد عاملا آخر مساعدا (كسر قديم داخل المفصل – مرض النقرس).

ثانيا: الكشف الطبي

قد يجد الطبيب المفصل متورما (إرتشاح بالمفصل)، أو تحديد فى الحركة مسع زوائسد عظميسة عسوسة بالكشف، لابد من الكشف على باقى أجزاء الجسم، فإرتفاع ضغط السدم يصساحب النقرس وإرتفاع درجة الحرارة يصاحب الحمى الروماتيزميةوهكذا.

धार्य : रियोर्क :

الآشعة : قد تبين (في المراحل المتأخرة) : ضيق المفصل و زوائد عظمية وتكيس بالعظام ، أو تآكل في الجدار العظمي للمفصل ، وقد يختفي المفصل وتلتصق العظام ببعضها (شكل ٧ز).





المعالول: قد ترتفع نسبة سرعة ترسيب الدم ، وكذلك نسبة حمض البوليك بالدم (يكثر النقرس مع خشونة المفاصل) ، قد يكون هناك أنيميا مع خلل بتجلط الدم (هيموفيليا).....وهكذا. علاج عشونت المفاصل

اولا : العلاج التعفظي :

- تغيير نمط الحياه اليومى : مثل العلاج الطبيعي أو التمرينات أو تقليل الوزن أو التعليم الطبي للمرضى.
 - العلاج المخدّر: مثل مسكّنات الآلام اللاني تقطع دورة الإلتهاب.
- الحقن داخل المفصل (ضمن المفصلِ) : مثل حُقَنِ ملينات المفاصل ، ونادرا جـــدا جــدا الكورتيزون وهناك دواء جديد في طي التجربة وإسمه العلمي بوتوكس (BOTOX)
- العلاج البديل مثل العلاج العشبي، مقويات الغضساريف كالجلوكوزامين ، العلاج المعناطيسي أو الوخز بالأبر الصينيه.

بالنسبة لمسكنات الألم: فقد تم شرح نبذة عنها من قبل ، وهى مواد لاتؤثر على سطح الفصل الغضروف ، لكنها تمنع إستجابة الغشاء السينولى للتهيج الناتج عن الجزيئات المنفصلة مسن الغضاريف ، وقد ننصح المريض بأخذ جرعة معينة قبل أى مجهود شاق ، وعموما فالمسكن المثالي هو :

- يزيل الألم بسرعة.
- المسكن الأكثر فاعلية.
- مضاد للالتهاب يستعمل في معالجة أعراض الحالات الحادة والمزمنة.
 - أعراضه الجانبية قليلة (وبخاصة على المعدة).

ثانيا : العلاج أكراحي :

التدخل الجراحى فى إلتهابات المفاصل: قَدْ يَصف الطبيب الجراحةَ لَمُعَالَجَة إلتسهاب المفاصل المعتمد على عُمرِكَ ونشاطِكَ و المفصلِ المتأثّرِ ومدى تَقدّمَ إلتهاب المفصل.

تتضمّنُ الخياراتُ الجراحيةُ لإلتهاب المفاصل الغضروفى : مناظير المفاصلَ و إستنصال غشاء المفصل و تصليح الاعوجاج بالشق العظمى و تثبيت المفصل (السمكرة) والمفاصل الصناعيه.

مناظير المفاصل (تنظيف المفصل): يَستعملُ الجرّاح آلة بحجم قلم رصاص (منظار مفصل)
 وإثنان أوثلاثة شقوق صغيرة لإزالة أى من (زوائد عظمية، قطع غضروف، أو أجسام طليقة في المفصل) ، (شكل ٧ح).



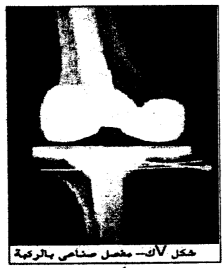


- استئصال غشاء المفصل: قد تربح هذه الجراحه المربض وتوقف تقدم المرض ، لكن يجب عملها في الحالات البسيطه (شكل ٧ط).
- تصليح الاعوجاج بالشق العظمى: الجرّاح يُشق العظم قرب المفصلُ ويثبته بالدبابيس أو شرائح يُحملان العظام بينما يبتشافى المفصل نظرا الإبعاد الحمل عن مركز الألم ، يُزيد هذا الإجراء من مرونة المفصلُ. (شكل ٧ط).



تثبیت المفصل (السمكرة) : ویتم فیها تثبیت مفصل فی وضع وظیفی لكی یزول منه
 الألم ولایفقده المریض ، وهی تعمل عامة للمفاصل الصغیرة فی الید والقدم ، كما أنهها

تجرى اساسا فى السن الصغير (حيث يشترط أن تكون المفاصل المحيطة بالمفصل المثبت سليمة ومتحركة الأنما ستعوض تثبيت ذلك المفصل) ، (شكل ٧ى).





المفاصل الصناعيه: الجرّاح يُزيلُ أجزاء العظام ويُصنع مفصل إصسطناعي بالمكوّنسات المعدنية أو البلاستيكية (بديل أو تقويم مفصل كليّ أو جزئي)، وبصفة عامة المفاصسل الصناعية لاتدوم للأبد، لذلك ينصح بحسن الإستعمال وعدم التحميل عليها بعنف كي تدوم فترة طويلة قبل أن نضطر لتغييرها، وتلك العمليات نجحت في الفخذ والركبة فقط حتى الآن وتجرى الأبحاث لإنجاحها في باقي المفاصل (شكل ٧ك).

انواع المفاصل الصناعيث :

١- الأول : يتكون من جزئين متصليين ولا يسمح بالحركة إلا في إتجاه واحد.

٧- الثانى: يتكون من جزئين منفصليين و يسمح بالدوران مع الثني والفرد.

۳- الثالث : يتكون من جزئين منفصليين و يسمح بالحركة الحرة ، ويعتمد إعتمادا كليا على سلامة أربطة الركبة.

المضاعفات :

1- إلتهاب الجرح: وإذا حدث ذلك وإمتد الإلتهاب للمفصل ، قد نضطر لإزالة المفصل. ٢- تخلخل المفصل: نتيجق قطع الأربطة بالجراحة أو عدم إحكام قفل الجرح ، لذلك قد نقفل الجرح ثانية تحت مخدر عام وقد نلبس المريض جهازا ليثبت المفصل وقد نضطر لإعدادة العملية وتركيب مفصل آخر أكثر تماسكا إذا كانت الأوتار مقطوعة. ٣- الم بالمفصل: له عدة أسباب وأهمها تخلخل المفصل أو إلتهابه ، ويعالج كما سبق.

ثانها : الإلتهاب المفصلي أنخاص ، وهذا ينقسم إلى : ميكروبي ومناعي وبللورى ، وينقسم كل نوع إلى حاد ومزمن.

ا- الإلكاب المفصلي المبكروبي: هو نوع من إلتهابات المفاصل بحسدت بسسبب الإصسابة عيكروب بعينه.

1- الإلتهاب المفصلي الميكروبي أكاد (الالتهاب الصديدي): وفيه يحدث أن ترتفع درجة حرارة المريض و يتورم المفصل ويكون مؤلما بشدة .

اسبابت: يحدث دائما نتيجة جرح على المفصل يصل خلاله الصديد للمفصل (يصل للفخذ في اطفال الحضانات عندما توضع سرنجة وريد الفخذ بطريقة خاطئة داخل المفصل) ، كذلك قسد يصل الميكروب للمفصل عن طريق الدم (يكثر في المرضى الضعاف مناعيا : كالسكر والفشسل الكلوى).

الميكروب المعميمين : الميكروب السبحى هو الميكروب الشائع ، لكن هناك ميكروبات أخرى منها ميكروب مرض السيلان (الذي ينتقل عن طريق الزنا والعياذ بالله).

التشعيص : يعدم على الصورة المرضية من حرارة وتورم بالمفصل وألم شديد ، كسذلك بسزل المفصل يبين الصديد الذي يمكن عمل مزرعة له لمعرفة نوع الميكروب والمضاد الحيوى المناسب له. العلاج : لابد من إزالة الصديد فورا عن طريق فتح المفصل جراحيا (وأحيانا عن طريق البسزل اليومي) ، كذلك الراحة وأخذ جرعات عالية من المضادات الحيوية المناسبة.

المضاعفات :

١- تحول الحالة لحلة مزمنة. ٢- تيبس المفصل.

الإلكاب المفصلي الميكروبي المزمن : نادرا ما نجده في جراحة العظام سوى مع الإلتسهابات الحاصة وأهمها الدرن المفصلي ، وغالبا ما ينتهى بتيبس المفصل أو يقوم الجراح بعمل تثبيت جراحى للمفصل (السمكرة).

ب- الغقريس: من الأمراض الشائعة فى جراحة العظام وهو مرض مرتبط بالأكل ، ولعل التاريخ يذكر أن مرضى النقرس فى المانيا شفوا تلقائيا أثناء الحرب العالمية الثانية (حيث كان هناك قحط) ، بينما رجعت تلك الأعراض لهم بعد إنتهاء الحرب وإنتعاش الإقتصاد.

أسبابه : إرتفاع نسبة حمض البوليك بالدم لأى سبب (وهو المنتج النهائي لأيض البروتينسات بالجسم) ، وأشهر تلك الأسباب :

١- أكل البروتينات (الحيوانية منها والنباتية) بكثرة : فيزيد نسبة الحامض بالسدم فيترسبب بالمفاصل.

٧- قلة شرب الماء : فتترسب بللورات الحامض نظرا لنسبة تركيزها.

٣- بعض الأدوية : مدرات البول ومضادات السرطان والأسبرين وفيتامين ب.

٤- بعض الأمراض: الفشل الكلوى والسكر البولى.

٥- العامل الوراثي : حيث تقل في بعض الأجناس الإنزيمات التي تتخلص من حمض البوليك.

٣- يعض الأطعمة الحامضية : كالموالح والمخللات.

الأعراض: يكثر في الرجال عن السيدات (وإن كان يزيد قليلا بالسيدات بعد إنقطاع الدورة) ، ويحدث أن يقوم المريض صباحا على ألم شديد فجرا بعدما كان نائما سليما ويكون غالبا إلهام القدم متورما ومؤلما (Pogadra) وغالبا ما يكون هناك ألم بالتبول نتيجة لوجود أملاح وصديد بالبول ، كذلك قد تترسب البللورات في مفاصل أخرى كالركبة أو على صيوان الأذن الخارجي (شكل ٧ ل).



التشعيص : يعتمد على الحالة الطبية ، وقد نجرى تحليل لمعرفة نسبة حمض البوليك في الدم (أكثر من ٣ ملجم / ٠٠٠سم)

العلاج و ينقسم إلى : علاج النوبات الحادة والعلاج المزمن للمرض.

علاج النوبائ أكادة: لابد من إيقاف الألم فورا عن طريق أخذ مسكنات قوية وتقليل نسبة الحامض بالدم ، وأهم تلك الأدوية:

١- الكولشيسين : ويعطى عن طريق أقراص بجرعة عالية ، لكن لابد مسن الإحتسراس مسن المضاعفات الجانبية وبخاصة على جدار المعدة.

٧- المسكنات : الداى كلوفيناك والبيروكسيكام والإندوميثاسسين وغيرهسا ، وقسد نلجساً للكورتيزون في الضرورة القصوى.

٣- مخفضات حمض البوليك : وأقمها بعض أنواع الفورات القلوية.

العلاج المزمن للمرض : دواء الألوبيورينول من الأدوية التي تمنع تكون حمض البوليك ، لكسن لابد من الإحتراس عند أخذه لأن له تاثير ضار على الكلى ، كما انه لاينصح بأخذه أثناء النوبات الحادة لأنه قد يطيل فترة النوبة ويؤدى لأن تكون الحالة مزمنة.

كذلك لاننسى البعد عن مسببات المرض (وهذا أهم) عن طريق :

١- التقليل من أكل البروتينات (الحيوانية منها والنباتية) : كالحوم الحمراء والفول (شكل ٢م)



٧- شرب الماء بكثرة : ٦ - ٨ كوب يوميا.

٣- تقليل بعض الأدوية : مدرات البول ومضادات السرطان والأسبرين وفيتامين ب.

٤- علاج بعض الأمراض: الفشل الكلوى والسكر البولى.

٥- العامل الوراثى: نعالج التقرس للحالات الوراثية.

٣- تقليل بعض الأطعمة الحامضية : كالموالح والمخللات.

علاج مضاعفات المرض :

١- قد نحتاج لعلاج مفصل متيبس بالنقرس عن طريق تثبيته أو عمل مفصـــل صـــناعى لـــه
 وبخاصة مفاصل إلهام القدم.

٢- علاج حصوات الكلي إن وجدت.

٣- علاج الفشل الكلوى إن حدث....وهكذا

ج - الروماتويد المفصلي

يؤثر الروماتويد عادة على المفاصل الصغيرة بالبدين (شكل ٧ن) والقدمين ، لكنه أيضا قد يؤثر على المفاصل الكبرى كالفخذ والركبة والكاحل مما يؤدى لتفاقم حالة المريض.



التشعيص: في عام ١٩٨٧ حددت الجمعية المريكية للروماتيزم سبع أعراض للروماتويد ، لكى نشخص روماتويد لابد أن يتوفر أربعة من السبعة أعراض وأن يكون الأربعة الأوائل منسهم قسد وجدوا من قبل لمدة ٣ أسابيع وتلك الأعراض هي :

- ١- تيبس صباحي أو تيبس بعد راحة لمد لا تقل عن ساعة.
- ٣- لإلتهابات بالمفاصل فى ثلاثة مفاصل من ١٤ مفصل وهى: مفاصل اليد القريبة بسين السلاميات ، المفاصل المشطية السلامية لليد ، الرسفين ، المرفقين ، الركبتين ، الكاحلين والمفاصل المشطية السلامية للقدمين.
 - ٣- إلتهابات متماثلة باليدين والقدمين.
 - ٤ إلتهابات معماثلة بجانبي الجسم.
 - أورام ليفية تحت الجلد وبجانب المفاصل.
 - ٣- إرتفاع عامل الروماتويد بالدم.
 - ٧- آشعة اليدين مبينة: تآكل بالعظام مع هشاشة بجانب المفاصل.

الكاريخ المرضى: التيبس الصباحي مع عقد روماتويد بجانب المفاصل.

الكشف الطبي : أعراض الروماتويد العامة مع أعراض موضعية : ألم موضعي مع تحديد مؤلم بحركة المفصل.

الاعاث : التحاليل (عامل الروماتويد وروزوالار) تكون سلبية في ٣٠ % من الحالات.

الأشعث : هشاشة عظام مع تآكل بما حول المفاصل المصابة.

العلاج : لابد من علاج المريض مبكرا ومحاولة منع المضاعفات والتي من أبرزها تشــوه وتيــبس المفاصل.

اولا ؛ العلاج الدفقي

- الواحة.
- عدم التعرض للرطوبة.
- كمدات ماء دافئ باستمرار.
- التمارين الرياضية : بعد زوال الأزمة الحادة مثل الألم الشديد وإرتشاح المفاصل.
- الأدوية المسكنة للألم وبعض الأدوية الخاصة بجهاز المناعة والتي تغير من طبيعة المسرض :
 كالميتوتركسات واللولوفناميد ، كذلك مقويات المقاصل كالجلوكوزامين .
- سم النحل: بعض الأبحاث أثبتت فوائد سم النحل فى علاج الروماتويد (عن طريق حقن أو لسع النحل مباشرة)، وقدرأيت بنفسى بعض الحالات التى تحسنت بشدة، كما أنه توجد بعض الحالات التى لاتستجيب للعلاج (كما يحدث مع بعض الأدوية).

ثانيا : اللاعل أنجراحي

- إستتصال الغشاء السينوف.
- إصلاح الأنسجة الرخوة المتهتكة.
 - المفاصل الصناعية.

الدرن المفصلي

ويصيب عادة مفصل الفخذ (ونادرا الركبة) خلال أواخر فترة الطفولة (١٥ - ١٨ عاما) ، ويشعر المريض بأعراض الدرن العامة (قلة الشهية - إرتفاع طفيف بدرجة الحرارة - قلة الوزن - عرق ليلي) ، مع أعراض موضعية (ألم مع الحركة تحديد أو تيبس بالمفصل).

الكاريع المرضي : أعراض اللون العامة ، مع بصاق دموى مثلا.

الكشف الطبي : أعراض الدون العامة مع أعراض موضعية : ألم موضعي مع تحديد مؤلم بحركة المفصل.

الأعاث : التحاليل (أنيميا – إرتفاع سرعة ترسيب الدم – إرتفاع C-reactive protein الأعاث : التحاليل (أنيميا – إرتفاع سرعة ترسيب اللهماوية منها)، تحليل بي سبي آر إيجابي ليكروب الدن.

الأشعث : هشاشة عظام مع تآكل بما حول المفاصل المصابة.

العلاج: لابد من علاج المريض مبكرا ومحاولة منع المضاعفات والتي من أبرزها تشوه وتيبس المفاصل.

أولا : العلاج النعفظي

- الواحة.
- عدم التعرض للرطوبة.
- كمدات ماء دافئ بإستمرار.
- الأدوية المضادة للدرن (سبق ذكرها).
- الأدوية المسكنة للألم ، كذلك مقويات المفاصل كالجلوكوزامين .
 - التغذية الجيدة : لتقوية مناعة الجسم لمقاومة الميكروب.

انوا ؛ الندعل أعراحي

- إستئصال الغشاء السينوف .
 - تثبیت (سمكرة) المفصل.
 - المفاصل الصناعية.

امراض الاوتار والانسبث الرعوة

وهى الأمراض التي تصيب العضلات والأوتار والأربطة داخل وخارج المفصل ، ومسن أشهرها :

٧- مرفق الجولف.

١- مرفق التنس.

٤- الأصابع الزنادية.

۲- مرض دیکیرفان.

وسجود شلاتو.

٧- ركبة الجوى.

وسوف نذكر تلك الحالات في الأبواب المخصصة لكل مفصل على حدة.

7_ اورام العظام

الورم: هو نسيج غريب عن الأنسجة الحيطة به من حيث: شكله و سلوكه النموى و تكوينه الظاهرى والميكروسكوبي.

وتنقسم الأورا م عامت إلى : حيدة وخبيثة ، والأخيرة تنقسم بدورها إلى : أولية وثانوية. اولا : اورام العظام أكمودة :

١- الزوالد العظمية الحميدة (شكل ١٨).





٧- التجاويف العظمية الحميدة: التجويف الليفي (شكل ٨ ب) .

٣- أورام المفاصل والأوتار الحميدة: أشهرها الكيس الزلالي (ظهر اليد - باطن اليه ظاهر القدم).

ثانيا ؛ الأورام أكبينك ؛

الأورام الخبيئة النانوية تفوق الأولية بنحو فحسة عشر ضعفا ، فهى الأكثر شيوعا ، وقد البتست الدراسات أن ٧٠ % من مرضى الأورام السرطانية يصابون بثانويات في العظام.

ومن اهم اورام العظام أكبينت الأوليت :

۱ – ورم خلایا العظام : .Osteosarcoma (شکل ۸ج)



٧- ورم الحلية الكبيرة (شكل ٥٨).



٣- ورم إيونج: والذى يشبه في أعراضه إلتهاب العظام الصديدى ، وقد يعطى شكل نبات البصل في الآشعة (شكل ٨ هـ).



اولا : اورام العظام أكميدة :

1- الروائد العظميث أكميدة: وتكون غالبا لى الأطفال ، تنشأ بجانب المفاصل وتنمو مع نمو الطفل ، ويقف نموها عند إكتمال نمو العظام (٢١ سنة). الأعراض : يشعر المريض بزائدة عظمية تكبر بالتدبج بجانب إحدى المفاصل (في بعض الأحيان تكون متعددة) ، أما الألم فليس قوى بدرجة كبيرة.

التشعيص : توضح الآشعة العادية حجم ومكان الورم ، ويمكن إزالته بعملية بسيطة.

المضاعفات : قد يحدث الم شديد بالورم ويكون سببه :

٧-إلتهاب لكيس زلالي فوقد.

١- كسر الزائدة العظمية.

٣-تحوله لورم عبيث.

٢- التجاويف العظميث أكميدة (التجويف الليفي): ليس ورما بالمنى الفهوم،
 لكنه نسيج غير عظمى داخل العظام نتيجة لعدم إكتمال غو العظمة.

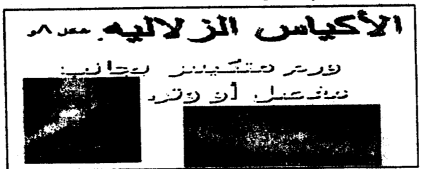
الأعراض : غالبا لاتوجد أعراض ويكتشف فجأة عن طريق آشعة.

التشخيص : توضح الآشعة العادية حجم ومكان الورم ، ويمكن إزالته بعملية بسيطة

، ولابد معها من حشو الورم بنسيج عظمي.

المضاعفات : قد يحدث عندها كسر مرضى ، وقد تملأ بالنسيج العظمى ذاتها بعسد التنام الكسر.

٣- أورام المفاصل والأوتار الحميدة : أشهرها على الإطلاق الكيس الزلالي (ظهر اليد - باطن اليد - ظاهر القدم : شكل ٨و).



وهي أكثر اورام أليد حدوثا وتعريفها :ورم متكيس بجانب مفصل أو وتر.

الأكياس الزلالية من الناحية التشريحية: الغلاف الخارجي- الغشاء المبطن- المكونات: واحد أو عدة حويصلات

مكونات الكيس الزلالى: عدد كبير من خلايا متراصه ... يحتسوى علسى عسدة تجساويف (حويصلات) - وهي تحدث نتيجة تليف أو تحول مرضى.

أين تقع الأكياس الزلالية: ٦٠ إلى ٧٠% في ظهر الرسغ – ١٠ إلى ٢٠% في بطن الرسغ – ١٠ إلى ٢٠% في بطن الرسغ – ١٠ إلى ٢٠% في أوتار الرسغ.

علاج الأكياس الزلالية: تحفظى (حقن موضعى) - إستئصال جراحى (يجسب إستئصال الجذر حتى لايرجع الكيس ثانية).

المضاعفات : لاتوجد مضاعفات تذكر للأكياس الزلالية.

ثانيا اورام العظام أكبيتك الأوليك :

- ۱- ورم خلایا العظام (.Osteosarcoma): یحدث لسن الشباب عامسة (٥١ ١٥ عاما)، حیث یشعر المریض بالم شدید بالساق أو الفخذ مع تورم و ارتفاع بدرجة الحرارة، ویصاحبه هزال شدید وفقد فی وزن الجسم، الآشعة تبین تآکل بالعظام مع وجود عظام جدیدة متکونة فی شکل مثلبث (مثلبث کودمان)، لابد من التآکد من التشخیص وألا یکون الورم قد بعث بثانویات فی مناطق آخوی (الرئة)، ویکون العلاج مناسب لمرحلة المرض (غالبا مسایکون البتر مع علاج إشعاعی و کیمیائی)، لکن مع تقدم العلسم أصسبح للجراحة المیکروسکوبیة والطرق الحدیثة لعلاج الأورام حلول آخوی قد تجدی فی الحالات البسیطة للمحافظة علی الطرف من البتر.
- ٧- ورم الخلية الكبيرة (Giant Cell Tumour): بحدث في سن حوالى (٧٠ ٤٠ عاما)، ويشعر الميض بورم يتضخم بالتدريج بعظام الركبة ، وبعد عمل الآشعة (ورم كبير مع تكلس ظاهر بالغشاء) ، وله ثلاث أنشطة (الثلث حيد ، الثلث وسط ، الثلث خبيث ويبعث بثانويات) ، العلاج جراحي مسع اسمنت عظمي ، ثلث الحالات ترجع بعد سنتين من الجراحة.
- ٣- ورم إيونج (Ewing's Sarcoma): تحدث في سن (٥ ٧ عاما) ، والذي يشبه في أعراضه إلتهاب العظام الصديدي (حرارة أنيميا إرتفاع سرعة ترسيب الدو وخلايا اللم البيضاء)، وقد يعطى شكل نبات البصل في الآشعة ، العلاج خليط من الجراحة والإشعاع والعلاج الكيميائي.
- ٤- الميلوما المتعددة: اكثر أورام العظام الأولية شيوعا (شكل ٨٤)، السن أكثر من ٤٥ عاما ، يشعر المريض بألم أسفل الظهر مع نقص فى الوزن وأنيميا وقلة الشهية للأكسل ، وقد يحدث فشل كلوى ، الآشعة تبين مناطق من تآكل العظام كما تبين التحاليل أنيميسا

وإرتفاع سرعة ترسيب الدم ، تحليل بروتين الدم والبزل النخاعي يشخص المرض كما أن وجود بروتين بنس جونز يؤكد التشخيص ، العلاج خليط مسن الجراحسة والإشسعاع والعلاج الكيميائي.



ثالثًا :أورام العظام أكبيئت الثانويت :

أكثر شيوعا من الأولية بخمسة عشر مرة ، ومن أهم الأورام الحبيثة الثانوية:

١ – أورام البروستاتا.

٧- أورام الثدي.

٣- أورام الرئة.

3 - **أورام الكلي**.

٥- أورام العدة الدرقية.

٦- أورام الغدة الكظرية.

٧-أورام الفدد الليمفاوية.

وتصريب عظام بعينها من العملا :

١- الفقرات الظهرية والقطنية. ٢- عظام الحوض.

٤ - عظام الضلوع. و-عظمة الجمجمة.

٣-عظام الفخذ.

العلاج : علاج الورم الأصلى ثم علاج ثانويات العظام (إن أمكن).

جراحت العظام وعلاج ثانوبات الأورام العظميت :

۱ عنق عظمة الفخد: تثبیت داخلی بشریحة ومسامیر أو عمل مفصل صناعی واستنصسال الورم ، ووضع أسمنت عظمی مكانه.

٧- العمود الفقرى : إستئصال الورم وتثبيت داخلي بعواميد ومسامير.

٣- عظام الحوض والضلوع: إستئصال ما يمكن إستئصاله وعمل علاج إشعاعي وكيميائي.

٧- امراض وإصابات عظام الأطفال

هي مجموعة من الأمراض و الإصابات التي تصيب الأطفال وتنقسم إلى :

اولا : امراض عظام الاطفال

- ١- العيوب الخلقية : خلع مفصل الفخذ الولادى القدم الحنفاء تشابك ونقص وزيادة الأصابع.
 - ٧- الإصابات الولادية : وأقمها إصابات الضفيرة العصبية الإبطية (شلل إربس).
 - ٣- لين العظام (الكساح).
 - ٤-- مرض بيرث.
 - ٥- تزحزح الكردوس العلوى للفخذ.

ثانيا : إصابات عظام الأطفال :

- ١- الكسور الخضرية.
- ۲- إصابات الكردوس الجاورة للمفاصل: تقسيمة سولتر وهاريس ، حيث يؤدى بعضها
 خلل في نمو الطرف وبالتالي قصره.
 - ٣- خلع المفاصل: نادرا جدا بالأطفال ،غالبا ما تكون الإصابات للكردوس.
 - **3- الكسور الأخرى.**

عظام الأطفال شائها شأن جميع أنسجة الأطفال تكون رخوة عن مثيلاتها في البالغين ، لذلك فكسور عظام الأطفال يوجد منها نوع يسمى الكسر الخضرى (ككسر عود الملوخية مثلا) ، حيث يكون الكسر غير كامل وتكون العظمة منحنية كعود النبات .

هذا وتُختلف عظام الأطفال عن البالغين في الآلي :

- ١- وجود كردوس منفصل عن العظمة ناحية المفصل يرتبط بسالجزء الأساسسي للعظمـــة
 بغضروف هلالي (حيث يزداد طول العظمة من خلال هذا الفضروف الهلالي).
 - ٧- سرعة إلتئام الكسور والإصابات.
- ٣- رخو الأنسجة : مفاصل الأطفال مثلا تتحمل الجبس لفترة طويلة (قد تصل لشهرين أو ثلالة).

٤- لابد من الكشف المبكر والدورى على عظام الأطفال تحسبا لوجود عيب خلقى مشل :
 خلع مفصل الفخذ الولادى - القدم الحنفاء - قصر الأطراف إلخ.

اولا : امراض عظام الأطفال

١- خلع مفصل الفخذ الولادى: هو خلع رأس عظمة الفخذ عن حق الفخذ ويكثر بشدة فى
 الأطفال المولودين بالقدمين وليس بالرأس كمعظم الأطفال (شكل ١٩).



سبب الخلع الولادي غير معروف ولكن هناك اسباب قد تساهم في وجود الخلع مثل ارتخاء الأربطة الخيطة بالمفصل ووضعية الطفل في بطن الام وقلة السائل المحيط بالجنين في رحم الام وربما وضسعية الطفل بعد الولادة التي قد تساهم في تطور المشكلة من عدم استقرار في المفصل الى خلع كامل.

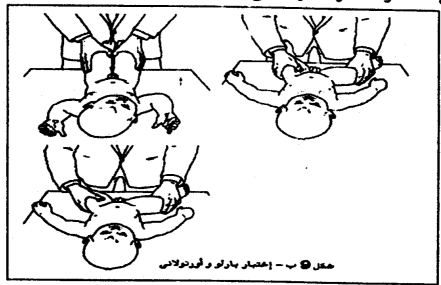
و تتفاوت درجة محلع مفصل الفخذ (الورك) الولادي ما بين الشكل البسيط حيث يقل عمق حق المفصل عمل يؤدي الى عدم استقرار بسيط في حركة المفصل، الى حالة الخلع الكلي حيث تكون رأس عظمة الفخذ مفصولة كلياً عن الحق.

يحصل خلع الورك الولادي بنسبة نصف بالمائة من مجموع المواليد، تزداد هذه النسبة الى عشسرة اضعاف وذلك عند وجود قرابة بين والدي الطفل او عند وجود حالة خلع سابقة في نفس العائلة. و قد يترافق الحلع مع تشوهات ولادية الحرى مثل تشوهات الاقدام.

إن وجود رأس عظمة الفخد خارج الحق يؤدي الى تشوه شديد في شكل المفصل و هذا التشوه يزداد سوءاً مع نمو الطفل بالمشى.

النسبة: حوالى 1: 7 لكل ألف مولود، ويزيد قليلا بدول الشرق الأوسط، ويزيسه بالإناث عن الأولاد بنسبة ٨: ١، ويزيد في الفخذ الأيسرعن الأيمن، ونادرا ما يكون في الفخذين معا.

العلاج: لابد من الكشف المبكر على جميع المواليد (وخاصة الإناث ، كسذلك المولسودين بالقدم) ، لأن الحالة غير ظاهرة ، وإكتشافها مبكرا يغنى عن العمليات ويقلل مسن فسرص الإعاقة للطفل ، لذلك لابد من طبيب النساء والأطفال والعظام أن يهتموا بفحص الأطفسال المولودين حديثا (إختبار بارلو و أورتولان : شكل ٩ ب) ، في الحالات غير المتأكد منسها يجب عمل آشعة موجات فوق صوتية على الفخة.



طرق العلاج تختلف حسب السن المكتشف به الحالة وكذلك شكل عظام الحوض: الحالات المكتشفة وقت الولادة: عمل عدد ٢ حفاضة وذلك لفتح عظمتي الفخذ للخسارج فيرجع مفصل الفخذ لوضعه الصحيح، ثم تقيم الحالة كل إسبوعين.

التشخيص المبكر هام جدا للعلاج حيث يتم بفحص المواليد بعد الولادة مباشرة من قبل الطبيب، وفي حالة وجود اية علامات تدل على خلع الفخذ الولادي او عدم استقرار المفصل، يتم تحويسل الطفل الى طبيب جراحة العظام المختص في معالجة هذه الحالات.

يحتاج اكتشاف الحلع في المولود الصغير الى خبرة خاصة من قبل الطبيب الفاحص أما في الطفـــل الاكبر سناً لاسيما عندما يبدأ الطفل بالمشي، فان كثيراً من الحالات يتم تشخيصها مِن قبل الأهل،

حيث يلاحظ عرج واضح اثناء المشي. واذا كان الخلع في الوركين معاً فان المشي يصاحبه بسروز شديد في البطن الى الامام وبروز منطقة الإليتين الى الخلف.

و إذا كان التشخيص غير أكيد بالكشف على الطفل حديث الولادة فيتم اللجوء لعمسل أشعة بالموجات الفوق صوتية للتأكد من التشخيص. أما في الأطفال الأكبر سنا فيتم عمل أشعة عاديسة على الحوض.

العلاج:

يتم اختيار طريقة العلاج حسب درجة الخلع وحسب سن الطفل فكلما شخصت الحالة مبكرا كلما كان العلاج انجح ويصعب العلاج وتكثر المشاكل كلما تقدم المريض في السن. و الهدف من العلاج هو وضع رأس عظمة الفخذ مرة الحرى في التجويف الحقي والمحافظة عليها حق يتسنى للاربطة والعضلات المحيطة بالمفصل ان تحافظ على وضع المفصل الطبيعي وأن تنمسو العظام بالشكل الطبيعي.

العلاج من الولادة على 7 اشكر .

العلاج يتكون من وضع رباط او جهاز يساعد على ثبات المفصل. و يلبس الطفل الجهاز لمدة تتراوح بين شهرين الى ٤ اشهر بعد هذا الوقت يلبس الجهاز في الليل لمدة ثلاثة اشهر تقريبا وتعتبر مشاكل العلاج في تلك السن نادرة (شكل ٩ ج).



_ 72 _

العلاج من ٦ اشهراله١١ شهرا:

وعادة يتم ارجاع الحلع تحت التخدير الكامل مع عمل اشعة ملونة للورك للتأكد من وضعية الورك عند رجوعه ومن ثم وضع بنطلون جبسي لمدة ٤ أشهر يغير الجبس خلالها تحت التخدير الكامل مع التأكد من وضعية المفصل. أما إذا لم يتسنى إرجاع المفصل بدون جراحة فيتم إرجاعه جراحيا.

العلاج فوق سن ١٦ شعراً:

العلاج الجراحي يعتبر شبه ضروري في تلك الفترة وربما يتطلب ايضا عمل قطع في عظمة الحوض او الفخذ لوضع الورك في احسن وضع بعد الجراحة ومن ثم وضع بنطلون جبسي لمدة تقارب ٤ اشهر. و تكون نتائج الجراحة ممتازة في الغالب ولكن تحتاج الى خبرة كبيرة وتخصص في هذا المجال (شكل ٩ د).



القدم الحنفاء: من الحالات الشائعة في عظام الأطفال ، تكون النسبة 1 : ١ ، ١ مولود تقريبا ، والأولاد أكثر من البنات ٢ : ١ تقريبا ، وتكون ثنائية في ثلث الحالات (شكل ٩ هـ).



لابد من التدخل مبكرا في تلك الحالات حتى لاتصاب القدم بالتشسوه ، ونسداً بالتسدليك والتعديل والجبس كل إسبوعين حتى سن سنة أشهر ، وإذا لم يستجيب المريض للعلاج فلابد من التدخل الجراحي لتطويل الأوتار

(مثل وتر أعيليس) ، في الحالات المهملة كان يثبت الكاحل بعملية تثبيت ثلاثي أمسا الآن فمثبتات إليزاروف الخارجية أثبتت جدارة في التعامل مع تلك الحالات.

۲- إصابات العنفيرة العصبية الإبطية (شلل إربس): تحدث أثناء الولادة ، حيست تقسوم الداية أو الطبيب المولد بشد يد المولود للمساعدة في ولادته ، مما يؤدى للشسد علسى الطفيرة العصدية فينقطع جزء منها أو كلها مما يؤدى خزل بالطرف العلوى (شكل ٩ و



الوقابة: لابد من الإحراس جيدا عند الولادة لتلافى تلك المشاكل ، وأهم شى أن يكون المولد ذو خبرة واسعة وأن يشق الحوض إذا أراد وأن يولد قيصريا إذا كان هذا آمن للحالة. الملاج: إذا حدثت تلك الحالة فلابد من عمل علاج طبيعي والإنتظار شهرين أو ثلاثة على الأكثر حتى تستقر الحالة ، وإذا لم تستقر فلابد من الجراحات الميكروسسكوبية لتوصسيل الأعصاب بمساعدة أو بدون ترقيع عصبي.

٣- لين العظام (الكساح) : هو مرض مناظر لهشاشة العظام بالكبار ، حيث تلين عظام الطفل السفلية نتيجة نقص الكالسيوم (يجب أخذه بعد سن ستة أشهر) ، فيتقوس عظام الطفل السفلية داخليا أو خارجيا مما تسبب إعاقة و تشوه بالمنظر وقصر قامة (شكل ٩ ز).



التشخيص : تقوس بالساقين مع تضخم بعظام الجمجة والضلوع ، الآشعة تبين نقــص حــاد بالكالسيوم .

العلاج: اخذ كالسيوم وفيتامين د فى صورة ادوية شراب أو حقن للحالات الشديدة ، كما ينصح بتناول الطفل اطعمة غنية بالكالسيوم: كاللبن والبيض والزبادى والجسبن القسريش واللحوم والأسماك ، كذلك لابد من التعرض للشمس ويكون شمس الظهيرة لكل جسم الطفل لمدة حوالى عشر دقائق فقط ، بدون ساتر كالزجاج.

الحالات الشديدة وغير المستجيبة للعلاج: لابد من عمل شق عظمى واستعدال العظهام في جيس فوق الركبة.

٤- مرض بيرث: من أمراض عظام الأطفال الشائعة ، وفيه يحدث تآكل وتنكرز لادمسوى للكردوس العلوى للفخذ ، ثما يؤدى لتشوهه وبالتالى عدم إستواء الفخذ وقصر الطوف السفلى ثما يؤدى للعرج ثم خشونة مفصل الفخذ فيما بعد (شكل ٩ ح).



التشكيص: يحدث في سن حوالي ٦: ٩ سنوات ، ويكون في الأولاد أكثر مسن البنسات ، حيث يشعر الطفل بألم في الفخذ مع عرج ظاهر.

العلاج : بعض الحالات البسيطة يجب الكشف عليها ودوريا وعمل الآشاعات لمعرفة تطسور الحالة كل سعة أشهر على الأقل .

الحالات التي تتطلب جراحة : سن الطفل كبير (أكثر من تسع سنوات) ، تآكل شديد برأس عظمة الفخذ ، تحديد شديد بحركة مفصل الفخذ .

الجراحك : شق عظمى للحوض مع إستعدال وترجيع المفصل مكانه.

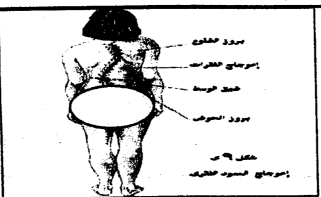
 ۳- تزحزح الكردوس العلوى للفخذ: تحدث في سن ١٥ - ١٨ عام ، وتكشر في الأولاد وبخاصة مع السمنة المفرطة مع تأخر علامات البلوغ (شكل ٩ ط).



التشكون : يشعر الطفل بألم في الفخذ مع عرج ظاهر ، الآشعة تبين تزحسزح كسردوس الفخذ العلوي.

العلاج: لابد من تنبيت الكردوس فور إكتشاف الحالة ، عدم التحميل على الفخذ المصاب حتى تمام الإلتنام ، ولابد ألا ننسى مفصل الفخذ الآخر (لأن تلك الحالة تصيب الفخذين ف ثلث الحالات).

٣- إعوجاج العمود الفقرى: من الأمراض الشائعة فى الأطفال ، يلاحظ الوالدين أولا عدم استواء الكتفين فيعلو أحدهم على الآخر ، ثم يكتشف الطبيب المتخصص السبب الاوهو إعوجاج العمود الفقرى (شكل ٩ ى).



اسبابه: غير معروفة على وجه التحديد لكن ، لكن بعض الحالات تعانى من عيوب خلقية كالتحام فقارى مثلا.

العلاج: الحالات الحالات البسيطة تعاج بحزام ظهر (ميلوكي) مع المتابعة الدورية كل ستة أشهر ، أما الحالات الشديدة فلا بد من إستعدال العمود الفقرى وتثبيت داخلسي بعواميسد ومسامير (مع / بدون تجميل للقفص الصدرى).

٨- تقوس الساقين (مرض بلاونت).

هذه حالة مرضية تصيب الأطفال و خاصة المصابون بالبدانة منهم. و تبدأ أعراض هذا المسرض في السن من ٢- ٩ سنوات حيث يظهر تقوس في الساقي و يزداد هذا التقوس مع مرور الوقت. كما يصاحب هذا التقوس وجود التواء بالساق بحيث يكون إتجاه اصابع القدم الى الداخل و لمسيس الى الأمام. و هذا الإلتواء قد يؤدي الى كثرة سقوط الطفل أثناء المشي,

و سبب هذا المرض هو حدوث إضطراب في مركز النمو الموجود بأعلى عظمة القصية حيث يحدث بطء في نمو الجزء الداخلي منه بينما يستمر النمو بصورة طبيعية في الجهة الخارجية. و في ثلثي المرضى يحدث هذا الإضطراب في الساقين.

العلاج:

عادة ما يحتاج المرضى المصابون بمرض بالاونت الإجراء جراحة لتصليح الإعوجاج و إعادة الساق الإستقامتها. و يتم ذلك بعمل كسر بعظمة القصبة تحت مركز النمو مباشرة ثم يتم إستعدال وضع الساق ثم يتم وضع الساق في الجبس أو يتم عمل تثبيت لموضع الكسر بشريحة و مسامير.

إصابات وكسور الاطفال

١- الكسور الحضرية : حيث تكون العظام لينة فيحدث إنتناء للعظمة وتنكسسر
 جزئيا (يشبه كسر عود الملوخية مغلام ، (شكل ٩ ك).



العلاج: رد الكسر وعمل جبس للطرف المكسور لحين تمام الشفاء ياذن الله تعالى. ٢- إصابات الكردوس المجاورة للمفاصل: تقسيمة سولتر وهاريس، حيث يؤدى بعضها لحلل في نمو الطرف وبالتالي قصره.

العلاج: لابد من تثبيت الكسور المتحركة بسلك حتى لاتتحرك ثانية فيصاب الطفل بتشوه (وبخاصة كسور المرفق) ، (شكل ٩ ل).



٨- الإصابات الرياضيت

الرياضة تعتبر جزء حيوي لحياة كل شخص لانما تمدنا بالصحة الجيدة وتخفف عنا الضغوط خلال الحياة العملية. الا انه يمكن للشخص التعرض للاصابه، ففي كثير من الاحيان معظم الاصابات تنتج خلال مزاولة الرياضة والتي يمكن معالجتها بسهوله بواسطة اخصائي العلاج الطبيعسي. فسالعلاج الطبيعي سوف يمكنك من العودة ثانيه الى مزاولة الرياضة بامان وبسهوله ويسر فهو الفضل بكثير من الركون الى الراحه ، كما انه يمكن لاخصائي العلاج الطبيعي تزويدك بنصائح تجنبك الاصابات المستقبلية عند مزاولة الرياضة.

من اشهر الاصابات الرياضية التواء الاربطة و اصابات المفاصل والاصابات الناتجة عن الجهد الزائد. اغلب الاصابات الرياضية تنتج من قوة كدمة مباشرة او غير مباشرة مثل الالتواء والشد العضلي والتمزقات. وبعض الاصابات الرياضية تكون نتيجة التعرض للجهد الزائد مثل كسور الجهد والتهابات الغمد والاوتار.

قبل العودة الى مزاولة الرياضة من الضروري ان يكون لديك القدرة العضلية والمرونه والتوازن والقدرة على التوافق. فاخصائي العلاج الطبيعي يستطيع مساعدتك في تحسين هذه الوظائف. وهناك عدة عوامل مهمه جدا يجب عملها قبل مزاولة الرياضية والتي تلعب دوراً هاماً في تجنب الإصابه باذن الله. ومن اهم العوامل التي يجمع عملها:

-إجراءات التحمية والتهيئة الصحيحة.

-تمارين المط او الاطالة المناسبة وذلك لزيادة المرونه.

-وضع الاربطة والجبالو الواقية. ﴿ ﴿ وَالْحَذَاءُ الْمُنَاسِبُ لَلْرِيَاضَةُ وَايْضًا اللَّهَاسِ. ﴿ وَا

-اللياقة الجيدة. - التحكم العضلي الجيد.

فعند تعرضك لاصابة ما خلال مزاولة الرياضة يجب عليك خلال مدة ال 72 ساعة الاولى من الاصابة عمل الائ :

١- الراحسة للعضو المساب والحركسة في حسدود الألم فقط المادي
 ٢- وضع الثلج على مكان الاصابه لمدة 20 دقيقة كل ساعتين ويمكن استخدام الثلج العادي
 او المبروش او الكمادات المثلجة ولكن يجب لفها في منشفه او قماش سميك وعدم وضعها على

الجسم مباشرة. فهذا الاجراء يعمل على حد الريف والالم ويعمل على تقليل اصابه الانسجة الثانوية.

٣- ربط العصو يرباط صاغط وهذا يعمل علشي حسد التسورم النسالج مسن الاصسابة.

٤- رفع العصو المصاب عن مستوى الجسم وهذا الاجراء يقلل من التورم.

وينصح بمراجعة اعصائي العلاج الطبيعي اذا كان هناك تورم والم بعد مرور الاربعه وعشرون ساعه الأولى من الأصابة. ثم بعد ذلك تبدأ مرحلة التاهيل والتي يمكن البدء بما بساكراً بعسد الاحسسابة. فاساليب العلاج الطبيعي التاهيلية تساعد في تقليل من مدة الاصابة عاصه اذا كانت لاتزال مؤلمة والحركة متيسة، فبالتالي تساعد العملية التاهيلية بسرعة العودة الى مزاولة الرياضة بامان والسنة اكبر.كما أن التأهيل يعمل على تحسين وسوعة الشفاء وعودة العضلات والاعصساب الى "قوقسا" وعمل وظائفها السابقة. ولكن يجب خلال هذه المرحله من التاهيل تجنب بعسص العوامسل منسل الحرارة والجري والمساج وذلك بعد الاصابة مباشرة.

تشمل الإصاباك الياضيك :

1- الكسور بأنواعها.

٧- الجروح بأتواعها.

٣-الطلصات والعمزقات المضلية بأنواعها.

٤-الإصابات الدماغية.

٥-قيك الأعداء الداعلة.

وقر تسبي :

٧-إصابة أعضاء الجسم المداعلية.

١- الريف.

٤-العشوهات.

. # LY - T

٧- تأثر الجهاز العنفسي والدورة النموية وقد تؤدى للوفاة.

وسوف نشرح بعض تلك الإصابات :

إمايات أكاز العطيل

- 1- الكنمات : الكنمة هي إصابة مباشرة تؤدى لحدوث هرس وقعك بالعضلات تمسا يسؤدي إلى نزيف وارتشاح سائل بلازما الدم ، عما يؤدي لعورم العطو المصاب.
- ٧- الشد العضلي والتمزق: يحدث نتيجة مجهود فجالي زائد عن تحمل العضلة ، مما يؤدي لتمسزق العضبيسلة وتورمهسيسا وعسستم قسيستبرتما علسسي أداء وظيفتسسها . كيف يحدث : الإنقباض العصلي المفاجئ - إهمال الإحماء قبل التمارين - المجهود العصلي الزائد

- التمسسارين المرهقسة - عسسه الإنسسزان والتناسسي في التسسريب. الأماكن الشهيرة: عضلات الصدر والبطن والعضلة الرباعية بالفخد - عضلات السساق الحلفية.

العالاج: وضع العصلة المصابة في وضع راحة للعصلة - كمدات ثلج أو ماء بارد محسلال أول ٢٤ ساعة ثم كمدات ماء دافئ فيما بعد - دهانات موضعة مسكنة للألم - رباط ضاغط - أدويسة مسكنة للألم - التدخل الجراحي عند وجود قطع شديد بالعصلة أو الرباط.

٣- إلتواء المفاصل: وبخاصة مفصل الكاحل: تم شرحه من قبل..

3- قطع الرباط الصليي الأمامي للركبة: ثم شرحه من قبل.

بلع اللسان

التشكوص: عدث غالبا أثناء الرياحة حيث يبلع الرياضي لسانه نتيجة للوقوع على الطهسر أو دخول قدم أو يد زميله في فمه أثناء اللعب ، حيث يحدث إغماء مفاجئ للمصاب مع عدم القسدرة على التنفس.

العلاج : شد اللسان بطريقة الحطاف بالسبابة والإنجام - وضع المريض على الجانب - تسليك عمرى المواء - قبلة الحياة - تدليك القلب.

النريف الداعلي

عدث الويف الداخلي غالبا بفراغات الجسم الداخلية مثل: الصدر والبطن ، حيث يتنفس المريض بصعوبة بالفة أو يشعر بمعص شديد مع تصلب البطن ، ويكون معه غفماء مع ضعف حسفط السدم وسرعة النبطي .

الكشكوص : إغفاض طغط النم مع سرعة النبض وفقد الوعى ، الأشاعات تبين الريف السداعلى وبخاصة الآشعة المقطعية.

العلاج : إيقاف الريف وطريغ اللم المجمع.

إنسداد مجرى الكنفس

وعدث غالبا تتيجة لبلع اللسان كما تقدم ، ولابد من تسليك الجرى والسماح للسهواء بالسدخول للرئتين سريعا حق لايختق المريض ويموت (قبلة الحياة) ، كما يجب ألا نسسى السدورة الدمويسة والنبض (تدليك القلب).

9- الأمراض الروماتيزميث

هي مجموعة من الأمراض التي تؤثر على المفاصل والأنسجة الرخوة على حد سواء ، ومن أهمها :

- ١- الإلتهاب الليفي العضلي (الروماتيزم اللامفصلي).
 - ٧- متلازمة مضادات الفوسفات الدهني.
 - ٣- مرض الروماتويد المفصلي.
 - ٤- متلازمة څرجرن.
 - ٥- الذلبة الحمراء.
 - ٦- التليف العام.
 - ٧- التهابات الأرعية الدموية.
 - ٨- التيبس الفقاري.
 - ٩- الروماتيزم الصدق.
 - ١٠ متلازمة رايتر.
 - 11- مرض النقرس.
 - 17 موض النقوس الكاذب.
 - 14 مرض لايم.
 - ١٤- الحمى الروماتيزمية.
 - 10 ظاهرة راينود.
 - ۱۹ مرض بانجابت.
 - **١٧- مرض بمبحت.**

الإلتكاب الليفي العضلي (الروماتيزم اللامفصلي)

وهو مرض نفسى اكثر منه عضوى ، ويحدث بنسبة كبيرة بالسيدات عنه أكثر من الرجال ، وأعراضه هي :

آلام متفرقة بالجسم ، تحدث في أي وقت (صباحا ومساءا) بدون سبب واضح ، تكثر قبل نزول الدورة الشهرية ، تقل بعد نزولها ، يزيدها العوامل النفسية .

التحاليل والآشاعات : سلبية وغالبا ما يكون هناك أنيميا مع نقص بالكالسيوم بالجسم.

العلاج: لابد من أخذ مهدئات مع مسكنات الألم بالإضافة لبعض المقويات العامة ، ولابد من علاج السبب النفسي.

متلازمت مضادات الفوسفات الدهني

مرض وراثى ، معروف فى عدة عائلات بعينها ، ومن اهم أعراضه عدم ثبات حمل السيدات المصابات ، يحدث إبتدائيا او مع مرض الذئبة الحمراء ، ومن اعراضه أيضها : جلطسات بالشرابين والوردة ، قلة عدد الصفائح الدموية ، الأزمات القلبية والتهاب صمامات القلسب والجلطات المنعية ، قد يعطى تحليل إيجابي كاذب لمرض الزهرى.

التشخيص: التاريخ المرضى والعائلى ، وخاصة وجود جلطات دموية مستمرة مع أغسراض جلدية أهمها وجود دوالى وريدية صغيرة مع ررقان بالأصابع وأهم من ذلك وجود فقد للحمل ياستمرار ن كذلك مرض صمامات القلب و الجلطة اللماغية وأخيرا قد يحدث فشل كلوى ، الما الأبحاث فنجد فيها عوامل المرض إيجابية (BFP-STS, LAC, and aCL) . الأسبرين ومضادات التجلط كالهيارين والكورتيزون ومضادات الملاريو والأدويسة

مرطن الروماتويد المفصلي

تم شرحة من قبل.

منلازمت عوجن

هو متلازمة لعرضين على الأقل من الأعراض الآتية :

النبطة للمناعة هم أهم أدرية في علاج تلك الحالات.

١- جفاف العين من الدموع.

٧- جفاف الحلق من اللعاب.

٣- وجود مرض روماتيزمي (وبخاصة الروماتويد).

٩٠ % من الحالات من السيدات ، ويحدث عند سن الأربعون غالبا ، أما الأعراض الأخرى فتتراوح مابين : إلهاب بالمعدة والأمعاء ، تأثير على الكبسد والكلسى ، آلام بالعضسلات ، التهابات بالرئة والأوعية الدموية .

كما أنه وجد علاقة بينه وبين بعض أنواع الأورام وبخاصة ورم الخلايا الليمفاوية.

التحاليل: وجدت بعض الأجسام المضادة والتي توجد بكثرة في تلك الحالات أهمها: RF التحاليل: وجدت بعض الأجسام المضادة ترسيب الدم وانيميا.

العلاج الدوائي : موضعي في صورة دموع صناعية ، دوائي : مسكنات الألم ، كورتيزرون ، مضادات الملاريا و مثبطات المناعة.

العلاج الجراحى: غالبا ما يفشل وهو موجه اساسا لدمع العين عن طريق سد مجرى الدموع للأنف فتتجمع عند العين.

الذئبث أكمراء

من الأمراض الروماتيزمية المعروفة وقد تم تسميتها بذلك الإسم الغريب بسبب تشابه بعسض الأعراض الجلدية بالتشوه التاتج عن عضة ذلب.

(٩ : ١) ، وتكثر في السود عن البيض ، ونسبتها في أمريكا ٧٧ لكل مليون سيدة بيضاء ، ٧٥ لكل مليون سيدة بيضاء ، ٧٥ لكل مليون سيدة سوداء ، وتوجد نسبة ورائية عالية للمرض.

الأعراض: إرتفاع درجة الحرارة ، أعراض جلدية من نمش بالجه تحسب العيسنين وتآكسل بالطبقات الجلدية (بما يشبه عضة الذلب) ، إلتهاب مفصلي حاد ، تغير وظائف الكلسي ، أعراض عصبية (نتيجة لحدوث تجلطات بالأوعية الدموية) ، أعراض بالقلب نتيجة جلطات بالشرايين التاجية ، إلتهاب عضلي حاد وإلتهاب رنوي,

التحاليل: زيادة نسبة الأجسام المضادة (ANAs) ، antibodies وعامة العلاج يكون كسل او العلاج: يختلف من حالة لأخرى وحسب الأعراض الظاهرة: وعامة العلاج يكون كسل او خليط من: مسكنات الألم، الأدوية المنبطسة للمناعسة كالميثوتركسسيت، الكسورتيزون، المضادات الحيوية وادوية الصرع.

النليفه العام

من الأمراض النادرة ويتميز بحدوث إلتهاب بالشعيرات الدموية يليسه تليسف بسالجزء المصاب.

ويحدث في السيدات أكثر من الرجال ، ويقدر عدد الحالات في العالم كله من ١٠ : ٢٠ مليون حالة سنويا.

الأعراض : بالأوعية اللعوية والجلد والشعب الهوائية والقناه الهضمية والجهاز الحركسي ، وكنسه نتيجة إلتهاب الأوعية اللعوية يليه تليف بالجزء المصاب.

التحاليل: زيادة نسبة الأجسام المضادة (ANAs) في اكثر من ٩٠ % من الحالات.

العلاج : مثبطات المتاعة والمضادات الحيوية والكورتيزونُ

إلنهابات الاوعيث الدمويث

هى مجموعة أمراض تشترك فيما بينها بالتهاب حاد بالأوعية اللعوية ، وتكون صورة المرض ومضاعفاته تعتمد على حجم ومكان الوعاء الدموى المتأثر.

الأعراض : ١- ضعف عام وعدم القابلية لعمل مجهود.

۲- غش جلدی.

٣- إلتهاب مفصلي.

٤- إلتهاب بالأعصاب.

التهاب بالرئتين.

٦- إلتهاب بالجيوب الأنفية.

٧- التهاب بالكلي.

٨- التهاب بالقناه الهضمية والكبد.

9- تغير نتائج بعض التحاليل: انيميا - إزدياد عدد خلايا اللم البيضاء - إرتفاع نسسبة سرعة ترسيب اللم - زيادة ANCA باللم.

العلاج : الكورتيزون (موضعي وعام) ومثبطات جهاز المناعة.

التيبس الفقاري

التهاب المفاصل الفقري هو موض روماتزمي مزمن يؤثر على المفاصل الفقريّة في الظهـــر ، ومــن سمات المرض أنة يؤثر على أسفل العمود الفقري مع الحوض والفقرات العجزية وقد يؤثر أيضـــا على باقى مفاصل الجسم .

يسبّب المرض الألم والتصلّب في الظّهر، وقد يؤدي إلى انحناء في القامة وذلك نتيجة التهاب مستمرّ بالمفاصل الفقريّة (فقرات الظهر) مع التهاب الأوتار والأربطة التي توصّل بين المفاصل، كما انسة من الممكن أن يؤثر المرض على الضّلوع، عظام الكتف، الأوراك، ومفصل الركبة ...الخ .

اغلب حالات الآم الظهر التي يشتكي منها كثير من الناس تكون ناتجة عسن اسسباب تركيبية (ميكانيكية) ، بينما يكون الم الظهر لدى المصابين بمرض التهاب المفاصل الفقري يكون بسسبب التهاب بمذه الفقرات .

يعتبر هذا المرض من عائلة الأمراض التي تماجم العمود الفقري مثل مرض رايتر ، مرضى الرّوماتيزم الصدفي و الروماتيزم المصاحب لالتهابات الأمعاء .

يصيب المرض ٥,٥ % أي واحد في كل مائتين من الناس.

يظهر عادةً بين النَّاصُ الذين أعمارهم ما بين الخامسة عشر إلى الأربعين سنة .

يصيب المرض الرجال أكثر بثلاث أضعاف من اصابتة للنّساء ، يؤثّر على الشّباب الذين أعمارهم مابين الحامسة عشرة والثلاثين سنة ، قد يصيب المرض صفار السن حيث تكون الأعراض مختلفة عادتا مثل أن يسبّب المرض الآم حول منطقة كعب القدم و الرّكبتين والأوراك بدلاً مسن البسدء بالعمود الفقري .

التحاليل: زيادة عامل HLA-B27 بالدم.

الآم أسفل الظهر المتكرّرة والمزمنة هي من أهم الأعراض التي يشكوا منها المريض مصاحبا معمه تصلّب في الظهر الذي يكون شديد في العنباح بعد أن يستيقظ المريض من نومه أو بعد فترة راحة طويلة ، يستمر هذا الإحساس لمدة تزيد عن الساعة .

يشتكي المريض أيضا من الآم في الطلوع وعظام الكتف والأوراك، و الركبتين ، وأسفل العمــود الفقريّ .

في المراحل المبكّرة من المرض قد يكون هناك حمّى أو ارتفاع بسيط بدرجة الحرارة و فقدان الشهيّة و خُول عام.

قد يشتكي المريض من الم بعينة و واحمرار ، غبش الرَّؤية مع تحسس لرؤية الصَّوء السَّاطع .

كثير من المرضى قد يشتكون من الم في أسفل الظهر مع الم عميق في الأرداف، على جانب واحد، أو على كلا الجانبين بالإضافة إلى ألم في الرقبة وعظام الكتف.

عند قليل من المرضى قد لا يبدأ الألم في العمود الفقريّ و يبدأ في مفاصل الورك ، أو الركبــة أو مفصل الكتف .

مع طول مدة المرض يمكن أن يسبّب في التصلّب والنّبات بين الفقرات وحيث أنة يوجد هناك عدد من الفقرات الظهرية (سبع فقرات للرقبة ، اثنا عشر فقرة للصدر ، خس فقرات للبطن ، وهناك أيضا الفقرات المجزية) ، تصلّب أيّ اثنتان من هذه الفقرات يمكن أن يحدّ من وظيفة الظهر ويمكن أن يحد من حركة أي مفصل يصاب بالمرض .

مضاعفات المرض،

أ .على العظام والمفاصل :

يمكن أن يؤثر المرض على المفاصل ويؤثر على حركتها .

هناك قابلية للعظام للكسر عند المريض نتيجة ضعف العظام ثما يجعل المريض معوض خطر انكسار في العظمات الفقرية التي من الممكن أن تضغط على الحبل ألشوكي (في الظهر) وتسبب الشلل لدى المريض وبالأخص في فقرات الرقبة بسبب الوضع الغير طبيعي لها ثما يجعلها معرضة لسللك بشكل اكبر.

ب. على العين: التهاب القزحيّة (إيريتيس) Iritis

يسبّب المرض التهاب كائن العين فتصبح العين مؤلمة، كما أن المريض يشعر وكأن في عينة يوجـــد جسم غريب أو يشعر كأن رمل بعينة و تكون العين أكثر حسّاسية للضّوء السّاطع.

ج. التهاب الشريان الأورطي (أورتيس) Aortitis

الشريان الأورطي (وهو اكبر شريان في الجسم يخرج من القلب مباشرة لتغذية الجسسم بالسدم) يحدث لهذا الشريان التهاب ، وبالرَّغم من ندرة هذه المضاعفات إلا ألها من المضاعفات الخطسيرة ولذالك يحتاج المريض أن يكشف علية من وقت إلى آخر من قبل الطبيب .

توجد هناك عدة عوامل قد تكون لها علاقة بالمرض من أهمها عامل الوراثة حيث أن المسوض قسد يكون متّاصّل في بعض العائلات، كما أنة توجد أنسجة في الجسم تسمى نسيج (HLAB-27) الذي يزيد وجودة من نسبة حدوث المرض لحاملة أكثر من غيرة علما بان هذا النسيج قد يكسون متواجد بشكل طبيعي في نسبة من الناس الطبيعيين الذين لا يشتكون من المرض حيث تقدر هسذه النسبة بحوالي \hbar \hbar 00 من الناس .

يصل الطبيب إلى تشخيص المرض من الأعراض المختلفة للموض و الكشف السريري للمريض ، وبعض الأشعة التشخيصية التي عن طريقهم جميعا يمكن للطبيب أن يصل إلى التشخيص السسليم بأذن الله .

إن الوصول إلى التشخيص الصّحيح مبكرا مهم كما هو في معظم الأمراض لمنع حدوث المضاعفات

لا يوجد حتى ألان علاج يقضي على هذا المرض بشكل نمائي ، ولكن بنفس الوقت توصلت الأبحاث العلمية والتجارب الحديثة إلى علاجات تحد من شدة المرض وتعمل على التقليل من حدته وتجنب المضاعفات على المدى الطويل وتجعل الإنسان يمارس حياته بشكل طبيعي .

يعتبر المرض من الأمراض المزمنة، و من المهمّ أن يدرك المريض أنّ العلاج قد يستغرق بعض الوقت قد تصل إلى عدة شهور لكي يتوصل الطبيب إلى الجرعة المناسبة التي تتحكم بالمرض ويشعر المريض بتأثير العلاج بشكل ملحوظ.

العلاج الدوائي :

أ. الأدوية المضادة للالتهاب (نسيلنز) NSAIDs

تستخدم المسكنات بشكل أساسي في التحكم بالأعراض.

هذا مجموعة من العلاجات التي تساعد في تقليل الألم والتورم و التصلّب ، تقلل هذه الأدوية الألم و تخفّف الالتهاب ، توجد أنواع متعددة من هذه العلاجات مع ملاحظه أن الاستجابة للعلاج تختلف من شخص لآخر، فعدم استجابتك لنوع واحد من هذه العلاجات لا يعسني بالضرورة عسدم الأستجابه للنوع الآخر وأخذ كثير من هذه الأدوية قد يزيد من احتمال حدوث الآثار الجانبية، خصوصًا على المعدة مثل القرحة و النزيف لذلك يفضل في بعض الحالات اخذ دواء لحماية المعدة مع هذه العلاجات فلا تتردد باستشارة طبيبك بهذا ألحصوص (راجع قسم الأدوية لمعرفة المزيد)

ب . الأدوية المعدله لطبيعة المرض (د يمارد) DMARDs :

ج. الأدرية الحيوية (البيولوجيه) Biological Therapy

الأدوية الحيوية هي أدوية حديثه قد تكون متاحةً للمرضى الذين يفشلون في الاستجابة للعسلاج التَقليديّ

إن داخل جسم الإنسان، مادّة كيميائيّة تسمّى (ين إن إف) (TNF) تلعب دورا مهما في حدوث الآلتها بات بالجسم و وجد أن الأدوية الحيوية تعمل على إيقاف هذه المادة مما يؤدي إلى السيطرة على التهاب في بعض الحالات. (راجع قسم الأدوية)

العلاج أكبراحو:

يحتاج المريض إلي التدخل الجراحي ، إذا أصبحت أحد المفاصل متلفة على نحو سيّى، أو إذا كسان الألم في المفصل قويًّا جدُّ ا أو أن المفصل فقد عملة وأصبح المريض لا يستطيع أن يتحرك بشسكل كافي في هذه الحالات يمكن أن يستعان بالعمليات الجراحية التي سوف تخفف على المسريض الألم و تساعده على الحركة بشكل أفضل.

العلاج غير الدوائي

التمارين الرياضية هي من الأنشطة المهمة في العلاج.

يمكن أن يتعلّم المريض مجموعة من التمارين الرياضية التي من الممكن أن تخفف من حدة الأعراض وتخفف من تطور المرض بشكل سريع.

تحافظ التمارين على المفاصل والعضلات و تزيد من قولها ، كما تساعد على أن يبقى الهيكيل العظمي للمريض بوضع مستقيم .

من أفضل التمارين التي يزاولها المريض السباحة والمشي .

يجب على المريض المحذ جانب كبير من الحيطة عند مزاولة هذه التمارين لأن مريض التهاب المفاصل الفقري، الفعطر أكثر من غيرة لكسر عموده الفقري،

و يجب على المريض أن يكون أكثر حذرا أثناء ممارسته للرياضة أو عمل الأنشطة الستي يمكن أن تؤدي إلى سقوطه .

يؤثر المرض أيضا علي مفاصل القفص الصدري على المدى الطويل حيث يحتاج المريض لعمل تمارين التنفس (مثل اخذ نفس عميق ثم إخراج الهواء من الصدر) الشهيق والزفير.

ليس بالضرورة عمل هذه التمارين جميعها يوميًا، ولكنّ يستحسن عمل بعض التمارين كلّ يسوم للحفاظ على الاستمرارية. ينبغي أن يركز المريض على تمارين الحركة في المفاصل المتأثرة بالمرض وتجنب الحركسات المزعجسة والمسببة للألم على سبيل المثال، إذا كانت الرقبة مؤلمةً ومعرّضةً للتّصلّب ينبغي أن تعمل التمسارين الخاصة للرقبة للمحافظة على مستوى حركتها. (راجع قسم التمارين والعلاج الطبيعي)

استخدام الكمادات أكارة أو الباردة :

يرخي استعمال الكمادات الحارة العضلات المشدودة ، و يقلّل ألم المفاصل الملتهبة . يساعد استعمال الكمادات الباردة التعمال الكمادات الباردة على تقليل الألم و الورم في المفصل الملتهب . تساعد الكمادات الباردة في تخدير المنطقة بتقليص الأوعية الدّمويّة و سدّ نبضات العصب في المفصل و تخفّض الالتهاب و لذلك هي طريقة يمكن أن تستخدم عندما تكون المفاصل ملتهبة ويشعر المريض بسألم في المنطقة المصابة .

الروماتيزم الصدفي

مرض الصدفية مع إلتهاب مفصلي غير متناسق بالمفاصل بين سلاميات الأصابع- عامل الروماتويد سلبي .

العلاج : مسكنات الألم – مثبطات جهاز المناعة – الكورتيزون.

المفاصل الصناعيث : لايستحب عملها نظرا لزيادة حالات التهابات المفاصل بعد العملية عمله عند العملية عملها .

متلازمت رايتر

إلتهاب مفصلي متزامن غير متناسق لأحد الأمراض مع إلتهاب القناه الهضمية والجهساز البسولي (خاصة لصغار السن) – إلتهاب مقولة العين – إلتهاب بالمفاصل – تشققات بسالفم – إلتسهابات بالأظافر والأعضاء التناسلية– HLA-B₂₇ ايجابي في معظم الحالات.

العلاج: مسكنات الألم – مثبطات جهاز المناعة – الكورتيزون.

مرض النقرس

تم شرحه من قبل.

مرض النقرس الكاذب

ينتج نتيجة ترسيب أملاح الكالسيوم بيروفوسفات بالمفاصل وبخاصة مفصل الركبة - لكنه يمكسن حدوثه في مفاصل أخرى مثل الكاحل.

الأشعث : تكلس بالغضاريف وبخاصة غضاريف الركبة.

التحايل: سلبية بالنسبة للنقرس.

العلاج: مسكنات الألم العامة والموضعية.

مرض لايم

بحدث نتيجة الإصابة بميكروب بوريليا بورجرورفيرى بواسطة لدغة حشرة البق. يبدأ بنمش جلدى أحمر اللون بالأصابع وينتهى (إذا لم يعالج) بالتهاب بالجلد والمفاصل والقلب والجهاز العصبي.

أكمى الروماتيزميث

هي مجموعه من الأعراض المرضيه التي تصيب الأطفال ويلزم لتشخيصها الآتي :

السن : من ٥ إلى ١٤ سنه.

إرتفاع نسبة تحليل الأجسام المضاده لإنزيم الميكروب الثنائي أكثر من ٢٠٠ (A.S.O.T) وجود إثنين من الأعراض الكبرى أو عرض كبير + إثنين من الأعراض الصغرى.

و هى موض روماتزمي يؤثر على كثير من أنسجة الجسم المختلفة ويسبب لها الالتسهاب ، ينستج المرض عن مضاعفات التهاب بالحلق بواسطة بكتيريا معينة تسمى (البكتريا العنقودية نسوع أ) و يؤثر المرض غالبا على القلب ، المفاصل ، المخ ، الجلد .

يصيب المرض غالبا الأطفال ما بين سن الخامسة والخامسة عشر سنة ، و ان نسبة كبيرة من الذين يصابون بالمرض قد يسب لهم المرض تلف بصمامات القلب الذي قد يستمر مع الإنسان طوال حياته .

ينتشر المرض بشكل كبير في الدول الفقيرة ويظهر بشكل جدا بسيط في الدول المتقدمة والغنيــة وذلك لسرعة التشخيص واخذ العلاج المناسب.

إن الإصابة بهذا المرض قلت بشكل ملحوظ بعد اكتشاف المضادات الحيوية وحسب إحصائية دغركية فقد قلت الحالات من ٢٥٠ – إلى ١٠٠ حالة بين عام ١٨٦٧ و عسام ١٩٦٧ بعسد استخدام المضادات الحيوية، و أصبح عدد المصابين بالمرض تقريبا من ١ إلى ٢ في كل ١٠٠٠٠ مائة ألف من الأطفال.

و تقدر نسبة الإصابة بهذا المرض في جزيرة هاواي تقريبا ١٤ في كل مائة ألف طفل بينما تكسون الإصابة به بشكل اكبر في الهند والدول العربية والدول الفقيرة .

يعتبر موض الحمى الروماتزمية من الأمراض الروماتزمية التي تؤثر على أنسجة الجسم المختلفة مثل القلب ، المفاصل ، المخ ، الجلد .

تظهر أعراض المرض بعد أسبوعين إلى ثلاثة أسابيع من الإصابة بنوع معين من البكتريا تسمى (البكتريا البكتريا البكتريا العنقودية نوع أ).

ليس كل شخص يصاب بهذا النوع من البكتريا سوف يصاب بالمرض ،حيث وجد بعد الدراسات أن المرض يظهر تقريبا في ١ إلى ٣ % من الأطفال الذين يصابون بالتهاب بالحلق ناتج عن هـــذا النوع من البكتريا ولم يعالجوا باستخدام المضادات الحيوية إثناء مرضهم .

بصيب المرض الأطفال ما بين سن الرابعة وسن الخامسة عشر ومن النادر جدا أن يصيب المسرض اطفال دون الرابعة أو يصيب إنسان فوق سن الثامنة عشر سنة

يصيب المرض كلا الجنسين الذكور والإناث تقريبا بشكل متساوي ولكن في بعض الحالات قد تكون أعراض المرض تظهر بشكل أوضح عند الإناث مثل تأثر الجهساز العصبي (الحركسات اللاإرادية تسمى الكورية) أو تأثر صمام القلب الثلاثي (الصمام الميترالي)، وعند الذكور تأثر الصمام (الأورطي) الأبجر يكون أكثر من الإناث.

تختلف الأعراض بصورة كبيرة من مريض إلى آخر ، حيث يشتكى المرضى من ارتفاع في درجسة الحرارة ، الم وتورم بالمفاصل ، قد يشعر الطفل بحركات غير إرادية مثل أن يحرك كتفسة أو يسده بشكل تلقائي وغير إرادي ، الم في الصدر وضيق بالتنفس ، الم بالرأس وشعور بالحمول تحدث هذه الأعراض بعد عدة أسابيع من التهاب الحلق فتجد أن كثير من المرضى ينسى ما حصل لسه مسن الالتهاب في الحلق ولا يعتقد ألها هي السبب بالمرض فتجد أن المريض حتى لا يذكر ما حصل له في تلك المدة والتي تلك المدة والتي قد تساعد الطبيب في التوصل إلى التشخيص السليم .

تاثير المرض على اجهرة أجسم المعتلفث :

تالير المرض على القلب :

يؤثر المرض على القلب في حوالي ٤٠ إلى ٥٠ % من المصابين بالمرض حيث من الممكن أن يؤثر على جميع اجزاءة أو جزء واحد منة فمثلا يؤثر على الصمامات فيسبب تلفها وعادتا لا يحسدت التلف أثناء إصابة الطفل مباشرتا بالمرض وإنما بعد مدة من اصابتة قد تصل إلى سسنوات حيست يحدث تليف في المنطقة الملتهبة حول الصمام فتسبب له التلف مما يؤدي إلى خلل في وضيفته إمسا ضيقا أو وسعا فتجد المريض يشتكي من صعوبة في التنفس أو سرعة التعب والنهدان و تسورم في المحقدام بسبب تجمع السؤال في الجسم .

إن أكثر الصمامات القلبية المعرضة للمرض هما الصمام الأورطي أو الصمام الثلاثي (الترايكسبد) ، و من الممكن للمرض أن يسبب التهاب بالغشاء البلوري المحيط للقلب (pericardium) ، التهاب الغشاء الداخلي للقلب (Endocardial) أو التهاب عضلات القلب نفسها ، أو التهابم جميعا .

تالير المرض على المفاصل وأكلد:

يؤثر المرض على المفاصل في حوالي ٧٥ % من الحالات حيث عادتا يصيب المفاصل الكبيرة مثل الركبة ، الكاحل ، المرفق ، الكف ، ويكون الاحتمال قليل بتأثير المرض على مفاصل الفقـــرات الظهرية ، مفصل الورك ، أو المفاصل الصغيرة مثل الأصابع والقدم .

يؤثر المرض عادتا على مفصل واحد أو عدة مفاصل تكون عادتا اقل من أربعة مفاصل ، ويتمينز هذا المرض أنة يصيب المفاصل بشكل متغير أي أنة يبدءا يصيب مفصل فيلتهب ثم ينتقل المرض إلى مفصل آخر وهكذا .

يشعر المريض بألم أو تورم في المفاصل الملتهبة ، و قد يشعر المريض أيضا بالتعب.

إن تأثير الحمى الروماتزمية على المفاصل ليس كباقي الأمراض الروماتزمية حيث من النادر جدا للمرض أن يسبب تلف للمفاصل.

من المكن للمريض أن يشعر بندبات تحت الجلد أو يشعر بطفح جلدي .

تالير المرض على باقي أكسم :

من الممكن للمرض أن يؤثر على أجزاء أخرى في الجسم مثل الجهاز العصبي حيث وجد أن المرض يؤثر على تقريبا 10 % من المرضى فقط فتجد الطفل المريض يعمل حركات لا إرادية وبشكل عشوائي فتجده مثلا ينفض يده أو يحرك كتفة ، أو تجد الطفل يتصرف بشكل غير طبيعي وتعتبر هذه العلامة مهمة جدا في التوصل إلى التشخيص السليم تسمى هذه الحركات (الكورية) وتنتشر هذه العلامة في الإناث أكثر من الذكور .

تحتوى البكتيريا العنقودية نوع أعلى مادة تدخل في تركيبة جدارها تشابه في تركيبتها للأغشية الظامة في الجسم ، و بعد مدة من المرض وهي من أسبوعين إلى شمسة أسابيع وقد قضى الجسم على الالتهاب يبدأ الجهاز المناعي بالجسم فيهاجم الأنسجة المشابه لتركيبة هذه المادة الموجودة في هذا النوع من البكتريا فيؤثر المرض على أجزاء الجسم المختلفة مثل القلب ، المفاصل ، وغيرها حيث

يتعامل الجهاز المناعي في الجسم معها (الأغشية الطبيعية) على ألها البكتريا الجسم الغريب ويحاول إللافها وهو في الحقيقة الجسم يهاجم نفسه .

هناك ا سباب تجعل من الطفل المريض معرض أكثر من غيرة بالمرض، الوراثة لها دور بهذا المرض حيث وجد أن المرض ينتشر بشكل اكبر في عائلات ، مما يجعل الوراثة لها دور بذلك .

يستطيع الطبيب التوصل إلى التشخيص السليم بمشيئة الله وذلك اعتمادا على التاريخ المرضي وأعراض المريض الذي يشكوا منها ، ومن ثم الفحص السريري للمريض ، ويعتمد الطبيب على التحاليل المخبرية ، تخطيط القلب والأشعة الصوتية للقلب .

توجد شروط يحتاج الطبيب إليها عند تشخيص المرض تسمى باسم الطبيب جونس الذي هو أول من وضع هذه الشروط في عام ١٩٤٤ ميلادي ثم عدلت هذه الشروط بواسطة الجمعية الأمريكية لأمراض القلب حديثا .

ولكي يتم التشخيص لابد للطبيب أن يثبت وجود اثر للبكتريا المسببة للمرض البكتريا العنقودية نوع أ وذلك إما بوجود هذه البكتريا بمزرعة يقوم الطبيب بأخذ عينة من حلق المريض ثم تزرع في مزرعة مختبر خاصة ، أو وجود اثر لها عن طريق ارتفاع مستوى مناعة الجسم نتيجة إصابته بهذه البكتريا .

بنفس الوقت على الطبيب أن يميز هذا النوع من الالتهاب من الأنواع الأخرى من الأمراض والتي قد تكون مشابحه له مثل التهاب المفاصل الناتج عن أنواع أخرى من البكتريا .

من المهم تتبع الحكمة التي تقول درهم وقاية خير من قنطار علاج، حيث يفضل أن يعالج التهاب الحلق عند وجودة بمضادات حيوية عندما يرى الطبيب أن المريض بحاجة إلى مضاد حيوي.

عندما يتم تشخيص المرض لابد أن يعالج الموض بشدة لكي يمنع أو تقلل الآثار الجانبية للمرض. أفضل دفاع ضد مرض روماتيزم القلب هو منع الحمّى الرّوماتيزميّة من الحدوث.

عندما يتأكد الطبيب من التشخيص يحتاج المريض إلى العلاجات التالية:

١. مضادات حيوية من أنواع البنسلين للقضاء على البكترية الموجودة في الجسم ، وعند وجود حساسية لدى المريض من مركبات البنسلين يعطى البدائل من المضادات الحيوية لمركبات الأريثرمايسين إما عن طريق الفم أو عن طريق الحقن في العضل .

٢ . مضادات الالتهابات (نسيدز) لكي تقلل من الالتهابات في الجسم ولكي تقلل من التهاب القلب و المفاصل نتيجة المرض، وفي اغلب الأحيان يعطى المريض كميات كبيرة من علاج الأسبرين الذي هو أكثر فاعلية بهذا المرض.

٣ . يحتاج المريض للواحة في الأيام الأولى من المرض لكي يقلل المجهود على القلب في حالة تأثر القلب بالمرض.

في حالة تأثر صمامات القلب يحتاج المريض إلى علاج المضاد الحيوي طوال حياته وذلك أما عن طريق الفم أو عن طريق الحقن بالعضل.

أما في حالات عدم تأثر صمامات القلب فان المريض يحتاج إلى المضادات الحيوي عن طريق الفم أو عن طريق الفم أو عن طريق الخمسة عشر عن الحقن لمدة قد تصل إلى حمس سنوات أو حتى يصل الطفل المريض إلى سن الخمسة عشر عاما.

من المهم أيضا للمريض أن يخبر طبيب الأسنان أو الطبيب الذي يعالج المريض أن لدية موض الحمى الروماتزمية لكي يأخذ الطبيب بعين الاعتبار هذا التشخيص وان يتعامل مع المريض بشكل خاص . فمثلا عندما يحتاج مريض الحمى الروماتزمية علاج أسنانه أو أن المريض يحتاج إلى اخذ عينة من جسمه مثل حالات المنظار التشخيصي أو العلاجي فان المريض يحتاج إلى مضادات حيوية قبل العملية وبعد العملية لكي يتجنب الأعراض الجانبية للعملية ، حيث يعتبر قلب المريض المصاب بالحمى الروماتزمية غير طبيعي ومن السهل على المكروبات أن تسبب له الالتهاب فلذلك لابد من اخذ الحيطة والحذر .

ملحوظه هامة جدا: لابد للطبي أن يتأكد من تشخيص الحمى الروماتيزمية جيسدت لسن عسض الحالات تعانى من آلام النمو فقط، لكن مع وجود إرتفاع ملحوظ بالأجسام المضادة ASOT بدون وجود أعراض المرض، فيأخذ الطفل بنسلين دون داع ولايعطى مقويات وكالسيوم لآلام النمو.

ظاهرة راينود

هى ظاهرة تنبع من الأوعية الدموية بالأصابع، وتعريفها هو: عند التعرض لبرد شديد فسان أصابع اليدين تزرق (نظرا لضيق الأوعية الدموية) ، ثم يحمر لونما (نظرا لتمسددها بفعسل عوامل الدم) ، ثم تتورم (من تدفق الدم الزائد).

الأسباب:

أولية : بدون سبب واضع.

ثانوية : مع بعض المراض منها

١ - مرض التليف العام.

٧- الروماتويد المفصلي.

٣- متلازمة جوجرن.

٤- مرض الذئبة الحمراء.

٥- الإلتهاب الدموى الوعائي.

٣- الضغط على الوعية الدموية (متلازمة مخرج الإبط) .

٧- مرض تصلب الشرايين.

٨- بعض الأورام وهبوط الغدة الدرقية.

العلاج:

1- البعد عن مسببات الموض: كالبعد عن الرطوبة والتدفئة بإستمرار.

٧- العلاج الدوائي : موسعات الأوعية الدوية ومضادات التجلط وموانع إنقباض الأوعية.

٣- العلاج الجراحى: في الحالات الشديدة قد نضطر لقطع العصب السمبتاوي.

مرض با جيد

هو مرض يحدث فيه نشاط زائد بمنطقة معينة بإحدى عظام الجسم (خاصة عظمة القصبة) ، حيث بحدث تى كل بالعظمة ومعه يحدث إعوجاج وتضخم بالعظمة ، قد يحدث بعظمة واحدة أو بعدة عظام متفرقة ، يحدث أكثر بالرجال و بعد سن الأربعون.

الأعراض : قد يكتشف فجأة بالآشعة ، وقد يكتشف نتيجة لكسر مرضى أو الم أو تشــوه شديد بإحدى العظام ، خشونة بالمفاصل وضيق القناه القطنية و أورام سرطانية بالعظام.

أماكن حدوثه: العجز - العمود الفقرى - عظمة الفخذ - عطمـة القصـبة - القــص الصدرى.

الأمراض اطفترنت: أورام الغدة ألجاردرقية - النقرس - فقد السمع - مرض القلسب - هشاشة العظام.

التحاليل: أنيميا - إرتفاع نسبة الفوسفات القلوى بالدم.

العلاج : ١- الدوائي : البيسفوسفونات والكالسيتونين.

٧- الجراحي : الشق العظمي والمفاصل الصناعية.

مرض بھبت

إن أول من وصف هذا المرض هو الطبيب التركي دكتور هيلوسي بمجت عام ١٩٣٧ م وهو طبيب متخصص في الأمراض الجلدية ، الذي لاحظ أن بعض المرضى يشتكون من تقرحات بالفم والمنطقة التناسلية مع التهاب في العين .

يعتبر مرض بمجت من الأمراض الروماتزمية التي يمكن أن تؤثر على عدة أجهزة من الجسم . بعض المرضى قد يعانون من التهاب وتورم بالمفاصل أو ظهور طفح جلدي أو التهاب الأمعاء والجهاز العصبي المركزي.

يعتبر مرض بمجت من الأمراض الروماتزمي الشائعة في منطقة تجارة الحرير القديمة وتشمل منطقة الشرق الأوسط ، دول منطقة حوض البحر المتوسط ، ودول الشرق الأدبى .

نسبة حدوث المرض هي ١: ٠٠٠٠ واحد لكل عشرة آلاف شخص من الناس، كما أن المرض يمكن أن يصيب جمع الناس بجميع الأعمار وفي جميع أنحاء العالم.

يصيب المرض الذكور أكثر من الإناث ، وأكثر الأعمار إصابة بين سن ٣٠ أو ٤٠ سنة . يعتبر موض بمجت من الأمراض الروماتزمية الشائعة تختلف الأعراض وشدهًا من شخص لآخر اغلب المرضى يشتكون من أعراض بسيطة وخفيفة .

١. ظهور تقرحات داخل اغشيت الغم:

حيث تظهر تقرحات بداخل الفم وتكون هذه التقرحات مؤلمة تسمى علميا (افتس) ، تظهر هذه التقرحات عند اغلب المرضى المصابين بهذا المرض . تستمر هذا التقرحات بالظهور لمدة عدة أيام ثم تزول وتتلاشى من نفسها (بدون تناول علاج) و تستمر بالظهور لفترة قد تصل إلى أسبوعين.

ب . ظهور التقرحات أكلديث بالمنطقة التناسلية :

تظهر هذه التقرحات في حوالي نصف المرضى المصابين بهذا المرض حيث تظهر على كيس الخصية عند الذكور أو على منطقة الفرج عند الإناث ، تكون مؤلمة وبعضها تلتم وتتوك اثر على الجلد . خهور الطفح أكبلدى:

يظهر هذا الطفح الجلدي على شكل احمرار بالجلد أو على شكل بثور وحبوب وبعضها قد يمتلئ بسائل داخلها . تظهر هذه الحبوب والبثور في أماكن عديدة من الجسم مثل منطقة الرجل، اليدين، حول المرفق أو منطقة جذع الجسم.

د. النهاب العين:

يمكن لهذا المرض أن يؤثر على العين فتجد المريض يشتكي من احمرار وألم بالعين وقد تتأثر حدة الإبصار لدية .

تتأثر العين عند المرضى الذكور أكثر من عند الإناث، تظهر أعراض تأثر العين عادتا بعد سنتين من بداية المرض.

و. النهام المفاصل:

في حوالي أكثر من نصف المرضى الذين يشتكون من هذا المرض يشتكون من الم وتورم بمفاصلهم ، أكثر المفاصل عرضة للإصابة هي مفاصل الركبة ،القدم ،مفاصل اليد والمرفق . والتهاب المفاصل الناتج عن هذا المرض لا يؤثر على المفاصل بشكل كبير حيث لا يسبب المرض تآكل في الغضاريف مثل مرض الروماتويد مثلا .

(. اعراض اعرى :

مرض بمجت يعتبر من الأمراض الروماتزمية التي يمكن أن تؤثر على أجزاء عديدة من الجسم فمثلاً قد يسبب المرض التهاب الأوعية الدموية بالجسم أو يسبب حدوث تجلطات بالدم أو التهاب بالجهاز العصبي أو التهاب الأمعاء .

يحدث مرض بمجت نتيجة خلل في الجهاز المناعي عند الإنسان المريض فتجد الجهاز المناعي يهاجم الجسم بدلا من أن يهاجم المرض فيسبب مرض بمجت .

توجد بعض العوامل الخارجية الأخرى والتي قد تلعب دورا بظهور المرض مثل الموقع الجغرافي حيث أن المرض ينتشر بشكل أكثر في منطقة حوض البحر المتوسط والشرق الأدبى.

الشرق الأدبى.

بعض الالتهابات الناتجة عن أمراض فيروسية قد تؤثر على الإنسان وتسبب بظهور المرض خاصة عند الأشخاص الذين يكونون لديهم قابلية للإصابة بالمرض . عامل الوراثة قد يكون له دور بظهور المرض .

يتوصل الطبيب إلى التشخيص الصحيح من وصف المريض للأعراض التي يشتكي منها ومن الفحص السريري للمريض حتى يتأكد الطبيب من تشخيص المرض وخلو المريض من الأمراض الروماتزمية الأخرى.

في بعض الحالات قد تستغرق الأعراض عدة سنوات حتى يتوصل الطبيب إلى تشخيص المرض وخاصة إذا كانت الأعراض بسيطة وقليلة وغير واضحة.

مرض بمجت من الأمراض الروماتزمية المزمنة التي تستمر مع الإنسان طوال حياته .

الهدف من العلاج هو التحكم بالأعراض وأيضا منع حدوث المضاعفات.

يحتاج العلاج إلى استشارة أطباء من تخصصات مختلفة لكي تساعد طبيب الروماتزم بالتحكم بالمرض فمثلا عند تأثير المرض على العين يحتاج المريض إلى زيارة ومراجعة طبيب العيون أو طبيب الجهاز الهضمي عندما يؤثر المرض على الأمعاء والجهاز الهضمي.

العلاج:

١. الكورتيزون الموضعي:

الذي يساعد على التقليل من شدة الم التقرحات التي تصيب أغشية الفم أو أغشية الجهاز التناسلي . المسكناك:

التي تقضى على الألم وتساعد المريض أن يتحرك بأكثر نشاط ومن هذه الأدوية

ا . البنادول

حيث يعتبر من الأدوية المسكنة ، القليلة أعراضه الجانبية ، كما أنة اثبت فاعليته في الحالات البسيطة إلى المتوسطة الشدة من المرض .

ج. مضادات الالتهابات (نسيدز)

هذه مجموعة من العلاجات والتي تساعد في تقليل الألم والتورم و التصلّب ، تقلل هذه الأدوية الألم و تخفّف الالتهاب ، توجد أنواع متعددة من هذه العلاجات مع ملاحظه أن الاستجابة للعلاج تختلف من شخص لآخر ، فعدم استجابتك لنوع واحد من هذه العلاجات لا يعني بالضرورة عدم الأستجابه للنوع الآخر وأخذ كثير من هذه الأدوية قد يزيد من احتمال حدوث الآثار الجانبيّة، خصوصًا على المعدة مثل القرحة و النزيف لذلك يفضل في بعض الحالات اخذ دواء لحماية المعدة مع هذه العلاجات فلا تتردد باستشارة طبيبك بهذا الخصوص .

4. الكولشرسين :

الذي يساعد على التقليل من ظهور تقرحات الفم والجهاز التناسلي ويساعد أيضا على منع حدوث المضاعفات ويقلل من حدة الأعراض وشدقا.

2. الكورتيزون

هو هرمون ينتج بصورة طبيعيّة من ألجسم ، يحتاج مريض مرض بمجت هذه العلاجات في علاج مضاعفات المرض أو أن المرض شديد جدا ولم يتمكن من التحكم بة بالعلاجات التقليدية .

0 . الأدويث المعدلت لطبيعث المرض (د عاردز)

عائلة الأدوية التي تحاول إيقاف المرض وتمنع من حدوث المضاعفات للمرض. تستغرق هذه العلاجات من عدة أسابيع إلى عدة أشهر قبل أن يشعر المريض بتحسن فعلي قد يحتاج المريض إلى أنواع شديدة القوة حتى يتمكن الطبيب من التحكم بالمرض ويمكن استخدام العلاجات الحيوية في بعض الحالات.

تستخدم هذه العلاجات في حالات قليلة من مرض بمجت وذلك عندما يكون المرض شديد او حدوث مضاعفات شديدة للمرض .

١٠ - ادويت العظام والمفاصل

فيما يلى سنورد أهم أدوية العظام والمفاصل والتى يستخدمها الكثير من المرضى الكسرام بكشرة (أحيانا بدون إستشارة الطبيب) لكى يكون لديهم فكرة مبسطة عن تلك الأدوية وطريقة عملها ونواهى الإستعمال وبخاصة الأطفال والحوامل والمسنين ، كذلك آثارها الجانبية .والله الموفق. التقدّم الأخير في فَهْم تطورالأمراضِ الروماتزمية وفي تطويرالأبحاث العلاجّية الجديدة توسّع كثيراً ، فعلاوة على تصنيع ادوية جديدة وجدت دواعى إستعمال جديدة لأدوية معروفة سابقا.



1 - الادویت اطسکنت غیر الاسترودیت ، وهی مجموعة ادویة تستخدم بکثرة لآلام العظام والمفاصل والعمود الفقری وغیرها ، ون أمثلتها : الأسبرین - سیلیکوکسیب - دای کلوفیناك - دای فلونیزال - ایتودولاك - فینوبروفین - ایبوبروفین - اندومیئاسین - کیتوبروفین - بایروکسیکام - روفیکوکسیب - نابروکسین

الممهزائ : تأثير سريع مسكن للآلام مع سهولة في الاستخدام (يوجد منها حقن وأقــراص وكبسولات وفوارات ودهانات و لبوس)

الأضرار الجانبية: أهمها: إلتهابات المعدة والإثنى عشر (ماعدا مثبطات إنزيم كسوكس ب) - المتزان الماء فى الجسم - إرتفاع ضغط الدم - التأثير على وظائف الكلسى والكبد - الحساسية بنسب متفاوتة كما أنه يوجد إختلاف بين المرضى فى تاثير الدواء.

نواهى الإستعمال : الحمل - قرحة المعدة والإثنى عشر - الحساسية الشديدة ... بنسب متفاوتة كما أنه يوجد إختلاف بين المرضى فى تاثير الدواء.

7- هرمون الكوندروتروبين والكورتيزون: هما أصلا من إفرازات غدد الجسم الطبيعيسة (الغدد الكظرية) ، لكن تكمن خطورهم في فرط الإستعمال.

المميزائ : تأثير سريع مسكن للآلام مع سهولة في الإستخدام (يوجد منها حقى تؤسف موضعية أو بالعضل وأقراص).

الأضوار: تكمن الأضوار أساسا مع طول مدة الإستخدام ومن أهم الأضوار: قرحة المعدة - ارتفاع ضغط الدم - هشاشة العظام - السمنة - صداع مزمن ودوخة - تصلب الشوايين - مرض السكر - الإصابة بالدرن - المياه الزرقاء بالعين - إلتهاب البنكرياس.

لذلك لاينصح باستعمال الكورتيزون لفترة طويلة ، وإذا كان هناك مرضى معتسادون عليسه فيجب إيقافه بالتدريج وليس فجاة.

٣- الادويث المغيرة لطبيعث الامراض الروماتيزميث

Disease Modifying AntiRheumatic Drugs. (DMARDs) ستعمل تلك الأدوية أساسا لعلاج الأمراض الروماتيزمية المؤثرة على جهاز الجسم المناعة ، وهي :

أزاثيوبرين - كلوروكين - سيكلوفوسفاميد - هيدروكسيكلوروكين - ميثوتركسيت - ليفلوناميد - سلفاسلازين - دى بنيسيلامين - منتجات حيوية (إيتانيرسيبت - سم النحل). الممدرائ : تساعد في شفاء الكثير من الحالات الروماتيزمية المزمنة - تقلل من إستخدام الأدوية المسكنة.

الأضرار الجانبية: قد تؤثر على وظائف الكلى والكبد - تثبيط النخساع العظمسى - إلسهاب جدار المعدة والمرئ - ضعف عام وخول بالجسم - أنيميا - بعضها قد يؤثر على العصب البصرى. نواهى الإسمتحمال : الحمل والرضاعة - أمراض الكلى والكبد - قرحة المعدة والإثنى عشر - الأنيميا.

ملحوظة هامة : هناك إختلافات جوهرية فى تلك المجموعة مسن حيست : التسأثير العلاجسى - المضاعفات الجانبية - دواعى الإستعمال - نواهى الإستعمال لذلك يجب مناقشة تلك الأمور مع الطبيب المعالج.

Σ- ادویت الامراض البلوریت او اطلعیت (النقرس): الوبیورینول - کولشیسین - بروبنسید.

الألوبيورينول: هو مثبط لإنزيم مؤكسد الزانثين وبالتالى يمنع تكون حمض البوليك وإرتفاعه بالدم، لكنه لابد وأن يؤخذ ما بين نوبات النقرس وليس أثناء النوبة (كى لايطيلها). المميزائ : مؤثر - رخيص الثمن - متخصص في علاج النقرس.

الأضرار : قليلة لكنها خطيرة ، التاثير على وظائف الكلى والكبد - طفح جلدى - إلتهاب الأوعية الدموية.

نواهى الإستعمال: الفشل الكلوى والكبدى - الحساسية من الدواء - مع أدوية الأورام المبطة للمناعة.

الكولشيسين : من الأدوية الهامة والرخيصة في علاج النقرس (كما أنه العلاج الأصلى لعلاج هي البحر الأبيض المتوسط) .

المميزات: يعمل على تقليل مستوى حمض البوليك بالدم كما أنه مسكن فعال لنوبة النقرس. الأضرار: قد يؤدى لإلتهاب شديد بجدار المعدة (يجب وقفه فوراً عند الشعور بمغص شديد أو قى) ، كذلك قد يثبط النخاع العظمى محدثاً أنيميا شديدة - إضطرابات بالكلى.

نواهي الإستعمال : قرحة المعدة والإلني عشر – الأنيميا الحادة – الفشل الكلوى.

البروبنسيد : لايستعمل كثيراً في علاج النقرس و إن كان من الأدوية الفعالة.

المهزات : يعمل على تقليل نسبة حمض البوليك بالدم عن طريق إخراجه بسالبول (حيث يسحب الجسم البروبنسيد من البول ويخرج حمض البوليك بدلا منه) .

الأضرار : الحساسية المفرطة للدواء – إلتهاب جدارالمعدة والإثنى عشر – تكون حصوات عمض البوليك (لابد من شرب ماء بكثرة وأخذ فوارات لجعل البول قلويا).

نواهي اإستعمال : الفشل الكلوى - قرحة المعدة والإثن يعشر.

0- ادويت هشاشت العظام وامراض العظام الأيضيث (تم شرحهم في باب هشاشة العظام).

7- معويات اطفاصل والفيتامينات: سلفات الكوندروتين - سلفات الجلوكورامين - معويات الجلوكورامين - مستخلصات فول الصويا والأفوكادو - حمض الهيالورين.

سلفات الكوندروتين والجلوكوزامين: يعتبران من المكملات الغذائية في الكثير من السدول، لذلك لايوجد داعي لعدم صرفهم بدون روشتة للجمهور، وهم غالبا ما يؤخذون سويا حيث يستخدمهم الجسم لتصنيع الجليكوزامينوجليكان و الكولاجين مما يحفز الخلايا الغضروفية على الفراز حمض الهيالورين وإثباط عمل الإنزيمات الهادمة مما يحافظ على صحة الغضاريف والسائل الزلالي.

الهميزات : من الأدوية المقوية للغضاريف والمعالجة لخشونة المفاصل.

الأضرار : بعض التأثير على جدار المعدة والإثني عشر.

نواهى الإستعمال: لايوجد ، لكن لافائدة تذكر من أخذهم في حالات الخشونة الشديدة حدا.

مستخلصات فول الصويا والأفوكسادو: لهسم نفسس محسواص مسلفات الكونسدروتين والجلوكوزامين.

حمض الهيالورين: من المواد الطبيعية في سائل المفاصل الزلالي ، وقد أثبت الدراسات أنه يقل في حالات خشونة المفاصل ، لذلك تم تصنيعه لكي يعطى موضعيا بالمفاصل (كملين للمفاصل) المميزات : يعمل كملين للمفاصل.

الأضرار : مرتفع التكلفة - مفعوله لايدوم لفترة طويلة.

نواهى الإستعمال : الحساسية الفرطة من الدواء - كذلك لاداعى لأعسده في الحسالات المتأخرة من إلتهابات المفاصل حتى لاتكون كلفة بدون داع.

۷- مهدناک اطعدة ومعانجاک قرحت اطعدة والإثنى عشر: أوميبرازول - رانيتيدين ميتاكلوبراميد - ميزوبريستول - لانزوبرازول).

من المعروف أن معظم الأدوية المسكنة للألم مضرة للمعدة ، من هنا لابد لطبيب العظسام أن يراعى تلك النقطة الهامة أثناء العلاج ، حتى لانصلح شئ ونفسد آخر ، فيجب إعطاء أدوية حامية للمعدة لمن لديهم إلتهاب بما وألا نفرط في وصف تلك الأدوية ، كما أنسه يجسب ألا نصف الكثير منها معا لنفس الحالة.

ا ١ - جراحت العظام والعمود الفقرى

جراحة العظام هي علم يهتم بطب و جراحة العظام والمفاصل والعمود الفقرى منذ الولادة وحق للجنين في مراحل نمزه المختلفة ، كذلك يهتم علم جراحة العظام بالأعصاب وخاصة أعصساب العمود الفقرى والأعصاب الطرفية ، كذلك العضلات والأوتار والأوعية اللموية.

وفيما يلي اهم عمليات العظام والعمود الفقري التي قد تهم القارئ الكهم :

وهى عمليات الأوتار والأربطة والعضلات والأعصاب والأوعية الدمويسة والعظسام والمفاصسل والعمود الفقرى.

اولا :عمليات الاوتار:

تعريف الوتر: هو ذلك الجزء الأبيض ومائل للصفار فى لهاية معظم العصلات ، ويختلسف طولسه بإختلاف طول العصلة ومكالها ، حيث يثبت تلك العضلة بأحد عظام الجسم ومن أشهر أوتسار الجسم وترالعوقوب أو وتر أخيليس (حيث أنه الوتر الذى أمات البطل الأسطورى أخيلس عندما أصيب فيه أثناء محاولة إحتلال طروادة بعدما تسلل داخل حصان طروادة الهيكلى).

قطع الوتو : قد نقطع الوتر لعلاج تشوه ناتج عن وتر قصير أو مشدود.

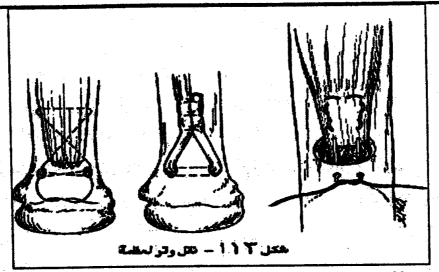
إصلاح الوتر : عملية توصيل وخياطة وتر ممزق أو مقطوع.

نقل وتر: لكى يقوم بوظيفة جديدة مضادة لوظيفته وإضعاف الحركة الأصلية لعسلاج التشسوه وتحديد الحركة.

إطالة وتر: تطويل وتر قصير لإصلاح تشوه.

تسليك وتر: كي يتحرك بحرية وبدون الم أو تورم.

تثبيت وتر بعظمة : يصنع فتحة بالعظمة (مقاس الوتر) ، ثم يمرر الوتر خلالها ويثبت بمسلمار أو كليس طبي (شكل ١٣٠ أ).



انيا : عمليات الاربطت :

تعريف الرباط: هو نسيج شبه ليفي مشدود بين عظمتين عبر مفصل يعطى ثباتا كسى لاتتحسرك العظام بحرية زائدة لأحد الإتجاهات المحظورة ، وتوجد الأربطة عامة عند المفاصل.

قطع الرباط: قد نقطع الرباط عندما يكون منكمشا بشدة ، لعلاج تشوه وبخاصة في الأطفال.

إصلاح الرباط: عملية توصيل وخياطة رباط عزق أو مقطوع.

إعادة بناء الرباط: نستأصل بقية الرباط الأصلى ونصنع بديلا له نضعه فى نفس المكان ، وأشهر مثال على ذلك عملية إعادة بناء الرباط الصليبي (من الثلث المتوسط لوتر العضلة الرباعية) ، (شكل ١٣٣ ب).



اللا : عمليات العضلات :

تعريف العضلة : هي نسيج أحمر ينقبض وينبسط ، واصل (غالبا) بين عظمتين ، ينتهي بوتر أبيض اللون ، وتقوم العضلات (اللحم) بمعظم الحركات الإرادية في جسم الإنسان.

إصلاح العضلة : عملية توصيل وخياطة عضلة تمزقة أو مقطوعة.

إطالة العضلة : : تطويل عضلة قصيرة لإصلاح تشوه.

زابعا : عمليات الأعصاب :

تعريف العصب : هو نسيج أبيض يبدأ من العمود الفقرى وينتهى بالأطراف ، يغذى الجلد فيعطى له الإحساس ويغذى العضلات فيعطى لها حرية الحركة والإنقباض.

تسليك العصب : إزالة ضغط على العصب لعلاج تنميل مستمر مع / بدون ضعف عضلى ، ومن اشهر تلك العمليات: عملية إستئصال الغضاريف العنقية والقطنية ، كذلك عملية تسليك العصب الأوسط باليد (شكل ١٣ ج).



توصيل العصب : إعادة توصيل عصب مقطوع أو عمزق مع/بدون ترقيع عصبي.

قطع عصب : نادرا ما يحتاجها أو يقوم بها جراح العظام ، كقطع عصب معسدى الأحسد الأورام الطرفية غير القابلة للإستنصال (لكي يستريح المريض من الألم).

رابعا : عمليات الأوعيث الدمويث :

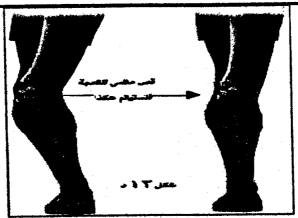
تعریف الوعاء الدموی : هو وعاء طویل یمتد بالأطراف یصل الدم من القلب (شریان) ، أو یرجع الدم إلیه ثانیة (ورید).

عمليات الأوعية الدموية كثيرة (توصيل - تسليك - ترقيع) لكن هناك نوع قد يقوم بسه جراح العظام أثناء الطوارئ ، وهو :

توصيل الوعاء الدموى : عملية توصيل وخياطة وعاء دموى بمزق أو مقطوع.

عامسا : عملوات العظام :

القص العظمى: يكسر الجراح العظمة جراحيا مع/بدون ترقيع أو إستنصال عظمى ، لتصليح إعوجاج أو تغير مركز الضغوط الواقعة على مفصل (شكل ١٣ د).



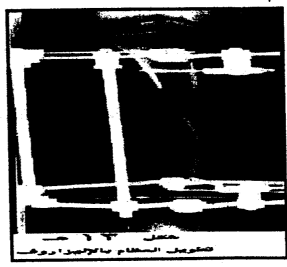
تثبيت الكسور داخليا: من خلال عملية باستخدام شرائح ومسامير أو مسمار نخاعي.

تثبیت الکسور خارجیا : من خلال عملیة بحیث لایمکن خلالها فتح الجلد جراحیا (نظرا لوجــود تلوث شدید او تمتك شدید او لفقد جلد او عضلی او عظمی) ، حیث توضع مسامیر بــالعظم تخرج من الجلد ، تثبت بدورها خارجیا من خلال الجلد (ما یعرف بالمثبت الخارجی).

الترقيع العظمى: تستخدم رقائق عظمية إما من الجسم نفسه (جزء من عظمة الحرقفة) ، أو من شخص آخر ، أو من بنك العظام ، أو من عظام بديلة مصنعة وذلك لسد جزء مفقود من العظام أو لتحفيز الجسم للحام الكسر.

إطالة العظام: قد تقصر بعض أو كل عظام الجسم لعلة وراثية ، وقد تقصر عظمة بسبب عسدم التحام كسر لذلك نقوم بتطويل تلك العظام باستخدام المثبتات الخارجية كمثبت إليسزاروف أو ياستخدام مسمار نخاعي مصمم لتطويل العظام.

العظام باستخدام المثبتات الخارجية كمثبت إليزاروف (شكل ١٣ هـ) أو باستخدام مسمار نخاعي مصمم لتطويل العظام.



- 1•1 -

إزالة عظمة بارزة أو ورم عظمى: قد نضطر لتلك العملية ، وقد نحتاج لسد مكان الورم بترقيع

تثقيب العظام : نقوم بتلك العملية أحيانا لعلاج آلام الكعب لوجود تجمع دموى مؤلم بالكعب.

سادسا : عملیات المفاصل :

بزل أو / حقن المفصل: من العمليات الصغرى وتجرى عامة بالعيادات الحارجية (لابد من التعقيم الجيد) ، ويتم بزل المفصل لوجود إرتشاح كبير رضى أو مرضى ، كما يمكن تحليل ذلك السائل لعرفة علة المريض ، وقد نحقن المفصل بمضاد حيسوى أو مسادة ملينسة (حسطى الهيسالورين) أو بالكورتيزون في حالات نادرة.

فتح المفصل: لأخذ عينة أو تفريغ صديد.

منظار المفصل: من الوسائل الحديثة لتشخيص وعلاج المفاصل ، حيث تستعمل آلة بحجم القلسم الرصاص مزودة بعدسة لرؤية تفاصيل المفصل وتشخيص ثم علاج العلة الموجودة.

خم أو سمكرة المفصل: من العمليات القديمة ولاتجرى إلا نادرا (درن مفصل الفخذ) ، حيث يتم إزاة سطح المفصل الغضروف ، عمل ترقيع عظمى وضم العظام معا فيلغى المفصل بالتالى ، لكسى يستطيع المريض استخدام المقصل دون ألم.

تغيير أو تبديل المفصل: قد يتم عمل تلبيسة للمفصل مؤقتة RESUFACING (شسكل ١٩ و)، أو تغيير سطح واحد (رأس عظمة الفخذ) ، أو تغيير المفصل كله (الركبة) ، هذا وتصنع تلك المفاصل الصناعية من معادن متينة وخفيفة وغير مهيجة الأنسجة الجسم ، إلى جانب أنسواع خاصة من اللدائن.



سابعا: عمليات العمود الفقرى:

العمود الفقرى من الأماكن الحساسة فى جسم الإنسان ، كما أن مشاكله كثيرة ، من ألم أسفل الظهـــر و غضروف مولق و تزحزح فقارى وتحدب و إعوجاج العمود الفقرى (سوف نفصل تلك المواضيع فيمـــا بعد) ، والعمليات إما خاصة بالأعصاب أو الغضاريف أو العظام أو خليط بينهم فى الغالبية العظمى.

بزل القناه الشوكية : وذلك لأخذ عينة للتحليل (الإلتهاب السحالي) ، أو لتقليل الضغط علسى المسخ في بعض حالات الإستسقاء المحى.

إستئصال الغضرو ف : تكون من الأمام للعنقية أومن الحلف للقطنية والعجزية ، وتتم بالجراحة العادية أو بالمنظار (في حالات معينة).

توسيع القناة : تتم من الخلف للعنقية والظهرية والقطنية والعجزية على حد سواء ، حيث يتم إستئصال الصفائح الخلفية للفقرات و في القطنية والعجزية فقط أى بروزات عظمية وغضروفية.

تثبيت الفقرات: تتم من الخلف والأمام لكل الفقرات مع إختلاف طريقة فتح الجرح وطريقة التثبيست، وذلك لحالات الكسور والأورام ويعض أنواع الإلتهابات (كالدرن الفقارى)، (شكل ١٣ ز)



مناظير العمود الفقرى: من مستحدثات الطب ، ويمكن أن يكون المنظار للتشخيص والعلاج.

أكديد في جراحت العظام

- ١- تطويل العظام: من مستحدثات جراحة العظام، وهي تعدم على الشد على العظم اللين المتكون ما بعد كسر بنسبة معقولة لزيادة طول العظمة، وهناك عدة طرق أشهرها المثبتا ت الخارجية وبخاصة مثبت إليزاروف ن كذلك تدم الآن بواسطة بعض أنواع المسامير النخاعية التشابكية.
- ۲- العظام البديلة : وهي مواد تحتوى على مكونات النسيج العظمى (بسدون الخلايسا) ،
 تستخدم لحالات الكسور غير الملتحمة والفقد العظمى من حادث أو خلافه ، وهي عبارة

عن بللورات توضع فى العملية ، وهناك نوع آخر يسمى بسائل العظام اللزج يحقن مكان الكسر تحت جهاز التليفزيون ويتماسك سريعا لإلتثام الكسر.

٣- الجراحات الميكروسكوبية: من مستحدثات جراحة العظام، وهي تستخدم لحسالات: توصيل إصبع أو طرف مبتور حديثا، تعديل بعض العيوب الخلقية وخاصة بالأصسابع، نقل إصبع وخاصة إلهام القدم مكان إلهام اليد المبتور، ويتم الإستعانة ببعض أنواع الدود الماص للدم كي يحص دم الإصبع المزروع كي يحافظ على تدفق الدم فيه (شكل ١٣ ح)



3- الجراحة بمساعدة الكمبيوتر: من مستحدثات جراحة العظام، وتتم خاصــة لحــالات المفاصل الصناعية حيث يحدد الكمبيوتر للجراح عن طريق برنامج خاص أماكن قــص العظام وأماكن وضع المفصل الصناعي بدقة ثما يؤفر الوقت ويعطى نتائج أكثر نجاحا.

٥- الخلايا الجذعية والهندسة البيولوجية: من مستحدثات جراحة العظام ، لكن لازال هناك وقت طويل حتى تخرج للنور ، والفكرة ببساطة أن الخلايا الجذعية هي الحلايا الأم الستى تعطى جميع أنواع خلايا الجسم من عظام وأعصاب وغضاريف وخلافه ، وإذا تمكنا مسن تصنيع تلك الخلايا فقد يوفقنا الله تعالى لعلاج أمراض تعتبر مستعصية الآن ، وإستخدام تلك التقنيات في جراحة العظام قد يفيد في حالات : الشلل ، الكسور غير الملتحمة ، التهابات المفاصل المزمنة ، لحام فقرات العمود الفقرى ، أمسراض السوهن العطسلى وإلتهابات الغضاريف الفقارية.

التعدير في جراحت العظام

هناك ثلالة طرق شائعة للتخدير في الجراحات :

١. التعدير الموضعي:

حيث يتم حقن موضع الجراحة أو العصب المغذي له بالمخدر الموضعي. و يصلح هذا النوع للجراحات الصغيرة في الأطراف.

٦. التعديم النصفي:

حيث يقوم طبيب التخدير بعمل تخدير موضعي لمنطقة معينة في أسفل الظهر ثم يقوم من خلال هذه المنطقة بإدخال إبرة يتم من خلالها حقن المادة المخدرة حول الأعصاب الموجودة في العمود الفقري. و ينتج عن ذلك تخدير النصف السفلي من الجسم فقط (بدءا من منطقة البطن).

و يتم عادة إعطاء المريض مادة مهدأة تساعدة على الإسترخاء و التوم الحقيف أثناء الجراحة. و يتميز التخدير النصفي بما يلي:

يجنب المريض بعض الآثار السيئة للمواد المستخدمة في التخدير الكلي و لا سيما في مرضى القلب و الكبد و الجهاز التنفسي.

يساعد على تقليل ضغط الدم بما يساعد على تقليل الوف فى جراحات الفخذ (لا يوجد نزف فى جراحات الفخذ (لا يوجد نزف فى جراحات الركبة لأنه يتم وضع رباط على الفخذ يمنع وصول الدم للركبة أثناء الجراحة).

لا يحتاج المريض لوقت للإفاقة من التخدير و يستطيع الأكل و الشرب بعد إجراء الجراحة مباشرة و لا يوجد ميل للقيء.

تساعد على تقليل الألم بعد الجراحة حيث يمكن تركيب أنبوب رفيع للغاية يتم من خلاله حقن المواد المخدرة بعد الجراحة.

و من عيوب التخدير النصفي:

تستغرق بعض الوقت لإعطاله

قد يحدث صداع بعد الجراحة لفترة بسيطة

٣. التعدير الكله:

يتم إعطاء المريض حقنة بالوريد ينام بعدها نوما عميقا ثم يتم إدخال أنبوب الى حنجرة المريض عن طريق الفم يتم من خلالها إدخال الأكسجين و المواد المخدرة. و يتم توصيل المريض بأجهزه خاصة لمراقبة وظائفه الحيوية مثل التنفس و ضربات الفلب.

و قد يعاني المريض بعد الجراحة من شعور بالغثيان و الميل للقيء كما قد يكون هناك ألم بسيط ف الحنجرة نتيجة وجود الأنبوبة به أثناء الجراحة.

١٢ - أمراض وإصابات العمود الفقرى

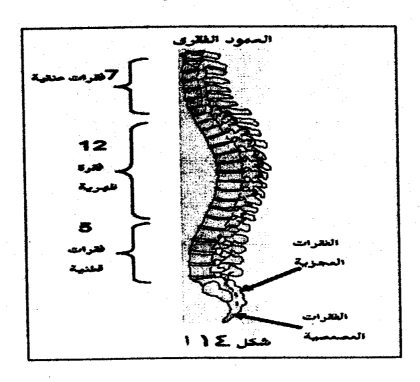
مظرمت : العمود الفقرى هو الحور الأساسي لإرتكاز جسم الإنسان.

يتكون من عدة فقرات تعصل ببعضها عن طريق : مفاصل - أربطة - غضاريف.

وكنتيجة مباشرة للحركة المستمرة: كالإنحناء و الوقوف طويلا وحمل الأشياء الثقيله قد تصاب تلك المفاصل أو الأربطة أو الفضاريف بالإجهاد مما يؤدى لحدوث آلام أسفل الظهر والتي قد تمتد لأحد الطرفين السفليين أو منطقة المقعدة كنتيجة مباشرة فذا الإجهاد.

نېزه نشر کېځ.

يتكون العمود الفقري من ٣٣ فقرة موزعة بالشكل الآن (شكل ١٤١):



- أ- ٧ فقرات عنقية يرتكز عليها الرأس
- ب ١٢ فقرة صدرية يرتكز عليها القفص الصدري من الخلف
 - ج- ٥ فقرات قطنية في منطقة البطن.
 - د- فقرات جذعية ملتحمة مفلطحة الجوانب في منطقة الجذع.
- ٥- ٤ فقرات صغيرة عصعصية ملتحمة في نماية العمود الفقري تعرف بالعصعص .

الامدة العمود الفقري:

ا- يحافظ على ما بداخله من أعصاب

ب- يمتد فيه النخاع الشوكي

ج- يحافظ على القلب والرئتين لأن القفص الصدري يتصل به من الخلف.

د - يحافظ على بقاء الجزء العلوي من الإنسان مستقيما سهل الجركة مرنا

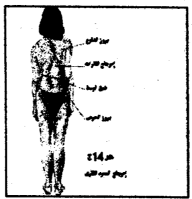
الأمراض أكلفيت :

١ -- عدم تكون بعض الفقرات: قد تؤدى لتحدب أو إعوجاج العمود الفقرى .

٧- تحدب العمود الفقرى (شكل ١٤ ب): ويحدث غالبا في سن الشباب (مرض شيرمان)، ونادرا مايحتاج المريض للجراحة إلا عند وجود تشوه شديد أو تأثيرات عصبية.



٣- إعوجاج العمود الفقرى (شكل ١٤ ج): ويحدث غالبا فى الأطفال (عامل وراثى مع حمل أشياء ثقيلة كشنطة المدرسة)، ونادرا مايحتاج المريض للجراحة إلا عند وجود تشوه شديد أو تأثيرات عصبية أو إختلال وظائف التنفس.



الأمراض المكنسبك :

 ١- آلام الرقبة : تتكون الرقبة من سبعة فقرات عنقية (شسكل ١٤ د) تحيطها اربطة وعضلات وغالبا ما تصاب تلك الفقرات بإلتهابات عظمية غضروفية (خشونة الفقرات)



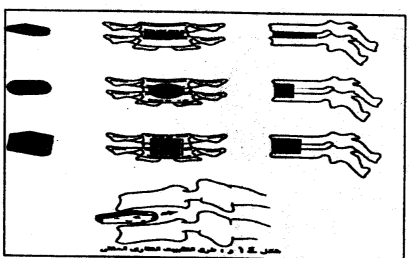
وأعراض تلك الإلتهابات هي :

- آلام حادة بالرقبة تزيد أثناء النوم أو التعرض للرطوبة.
- أحيانا الألم يذهب لأحد الكتفين أو كلاهما مع/بدون تنميل للطرفين العلويين بسبب غضروف عنقى (شكل ١٤ هـ) .



- أحيانا نادرة ما يؤدى لتنميل بالطرفين السفليين.
- يحتاج المريض للعلاج مع البعد عن الرطوبة وعدم النوم على وسادة عالية.

- قد يحتاج المريض علاج طبيعي مع/بدون لبس رقبة طبية .
- قد يحتاج المريض عملية إستنصال للغضروف مع/بدون تثبيت فقارى (شكل ١٤



٧- آلام أسفل الظهر: من أشهر الشكاوى التي تزور طبيب العظام في العيادة ، وقد أثبتت دراسة حديثة في هولاندا ألها أكثر الحالات شيوعا لدى طبيب العظام (٣٧ في الألف / عام) ، وهي تسبب فقدان لساعات العمل أكثر من أي مرض آخر ، ولها أسباب متعددة من أهم أسباب آلام أسفل الظهر: الإنزلاق الفضروفي القطني - ضيق القناة القطنية - التزحزح الفقارى.

الإنزلاق الغضروفي القطني

عدث غالبا لصفار السن ٧٠ : ٤٥ عاما.

عدث غالبا فجأة وذلك بعد مجهود كبير أو حل شئ تقبل حيث يشعر المريض بألم شديد بأسفل الظهر وقد يكون مصاحبا بصوت.

بعد يوم أو يومين قد يقل الألم ويذهب لأحد الفخذين.

ثم بعد ذلك قد يول الألم للأسفل وحتى أصابع القدمين.

في بعض الحالات قد يذهب الألم للطرقين السفلين معا وقد يذهب للمقعدة ويسبب عدم التحكم في الإخراج.

بالكشف على المريض قد نجد: قلة الإحساس ببعض أصابع القدمين - عدم إستجابة الأوتسار للمطرقة - ضعف بالعضلات (شكل ١٤ ز).



الأشاعات : من أهم طرق الأبحاث لتشخيص الغضروف القطني ومنها :

• الآشعث العاديث: مهمة جداً وقد نجد: التهاب عظمى غطسرول - طسيق بسين الفقرات - تزحزح فقارى - عيب خلقى (عدم اكتمال فقرة - التصاق فقرات)، (شكل ١٤ ح)



• الأشعث بالصبغث: تبين وجود الغضروف والضغط على الأعصاب (تعمل نادرا حاليا نظرا لمضاعفاتها) ، (شكل ١٤ ط).



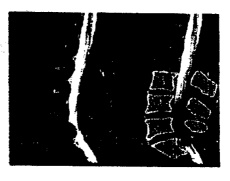
• الأشعث المقطعيث: تبين العظام أوضح من الأنسجة الرخوة (الغضروف) ، لذلك فهى ممتازة خالات التخلخل الفقارى وضيق القناة القطنية كما أنما تشخص الغضسروف أيضا (شكل ١٤٤).



• الأشعث بالزنين المغناطيسي: تبين الغضروف جيدا ، وهي تبين النسيجة الرخوة الحسن من العظام (شكل ١٤ ك).

آشعة الرنين المغناطيسي و الصبغه للغضروف (في حالات الانزلاق الغضروفي القطني)





هكل ٤ { كَا : أَهُمَةُ رَئِينَ مَعْنَاطُهُسَى عَلَى الظَّرَاتَ النَّطْنِيةُ والدِجِرْيةُ

• رسم الأعصاب : مفيد جدا للتأكد من الضغط على عصب بعينه أم لا..

العلاج : هناك عدة طرق لعلاج إنزلاق الغضروف القطني منها :

- الأدوية المسكنة: كالأسبرين ومشتقاته الكورتيزون مثبطات الأعصاب.
 - العلاج الطبيعى .
 - العلاج بالليزر.
 - الحقن الموضعى.
 - العلاج الجراحى:

في بعض الحالات قد نلجاً للجراحة وحاصة مع وجود:

- الم مبرح مستمر عدة أشهر غير مستجيب للعلاج.
 - ضعف بعضلات أحد الطرفين السفليين.
 - عدم التحكم في الإخراج.

عمليات إستنصال الغضروف القطني متعددة وتعتمد على:

- حجم الغضروف المترلق وهل معه غضاريف أخرى آم مترلقة لا.
 - إتجاه الغضروف المولق: في المنتصف أم لأحد الأجناب.
 - وجود ضيق بالقناة القطنية من عدمه.
 - وجود تزحزح فقاری من عدمه.

• سن المريض.

أنواع العمليات :

بعد التأكد من إحياج المريض للعملية وبعد الكشف الدقيق عليه يقرر الجراح العملية المناسبة له والتى تكون إحدى أو خليط من تلك العمليات (نسبة النجاح أكثر من ٨٥ %):

- الإستتصال الميكروسكوبي للغضروف.
- استئصال الغضروف مع توسيع مجرى العصب واستئصال جزئي للصفائح الخلفية.
 - استئصال احدى الصفائح الخلفية مع الغضروف.
- إستنصال النتوء الخلفي مع إحدى أو كلا الصفائح الخلفية مع الغضروف (توسيع القناة القطنية الشوكية في حالة ضيق القناه القطنية).
 - إحدى ما سبق مع التثبيت الفقارى (في حالة وجود تزحزح فقارى)

ضين القناه القطنيت

تحدث غالبا لكبار السن فوق سن الخمسون عاما.

المرض يحدث بالتدريج ولفترة طويلة حيث يشعر المريض مع الوقفة لفترة طويله منتصب القامه أو بعد المشى لفترة من آلام مبرحة بإحدى أو بكلا الساقين ثم يلجأ للإنحناء للأمام أو الإستناد لجدار أو الجلوس لفترة وبعد ذلك يشعر بالراحة (يجب التفريق بين ضيق القناة القطنية والإنسداد الطرف للأوعية الدموية) ، (شكل ١٤ ل).



الكشف على المريض عادة ما يكون سلبها حيث يعتمد تشخيص الطبيب على التساريخ المرضى والفحص الآشعى بالآشعه العاديه والقطعه (أفضل من آشعة الرنين فى تلك الحالات) حيث يتم التأكد من التشخيص إذا كان وسع القناة القطنية أقل من ١١ ملم.

الناك عدة طرف لعلاج ضرق الفناه الفطنيت مناها:

الأدوية المسكنة : كالأسبرين ومشتقاته - الكورتيزون - مثبطات الأعصاب.

إنزيم الكالسيتونين.

العلاج الطبيعي .

الحقن الموضعي.

العلاج أكراحي : في بعض الحالات قد نلجاً للجراحة وحاصة مع وجود:

- مسافة المشى قليله جدا (حوالي ٢٠ مترا فقط).
- ألم مبرح مستمر عدة أشهر غير مستجيب للعلاج.
 - ضعف بعضلات أحد الطرفين السفليين.
 - عدم التحكم في الإخراج.

عمليات توسيع ضيئ القناة القطنيت متعددة وتعتمد على:

حجم الغضروف المترلق وهل معه غضاريف أخرى آم مترلقة لا.

إتجاه الغضروف المعرلق : في المنتصف أم لأحد الأجناب.

وجود تزحزح فقاری من عدمه.

سن المريض.

انواع العمليات :

بعد التأكد من إحتياج المريض للعملية وبعد الكشف الدقيق عليه يقرر الجراح العملية المناسبة له والتي تكون إحدى أو خليط من تلك العمليات:

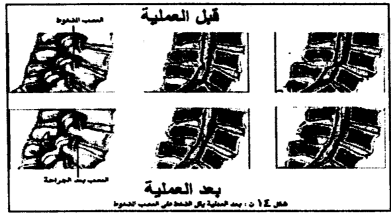
- إستئصال الغضروف مع توسيع مجرى العصب وإستئصال جزئي للصفائح الخلفية.
 - استئصال إحدى الصفائح الخلفية مع الفضروف.
- إستئصال النتوء الخلفي مع إحدى أو كلا الصفائح الخلفية مع الغضروف (شكل ١٤ م)



● إحدى ما سبق مع التثبيت الفقارى (في حالة وجود تزحزح فقارى).

وحديثا جدا تم إستحداث عمليه جديده ألا وهي .

توسيع القناة القطنيه بالتدخل المحدود عن طريق وضع موسع بين النتوء الحلفي للفقرات مسع أو بدون مجرى قناة العصب (شكل ١٤ ن).



ومن مميزات تلك الجراحه:

- عكن إجراءها بمخدر موضعى (فى بعض الحالات).
- قلة زمن الجراحه وبالتالى قلة زمن التخدير (لا تنسي أن معظم كبار السن لديهم مشاكل صحيه كبرىمثل أمراض القلب والشرايين والضغط والسكر وغيرها ٠٠٠٠٠).
- عدم إستئصال الكثيرمن عظام العمود الفقرى وبالتالى ثبات أكثسر للعمسود الفقسرى
 والإحساس بالألم يكون أقل بالنسبه للمريض.
 - الفتحه الجراحيه أقل وبالتالى الألم أقل ونسبة إلتهاب الجرح بعد الجراحه أقل.
 - فترة النقاهه أقل بكثير.

- قلة مضاعفات الجراحه الموضعيه والعامة.
 - قلة التكاليف نسبيا.

الترحرح الفقارى

يحدث في أي سن لكن غالبا ما يكون في السن الكبير (فوق سن الخمسون).

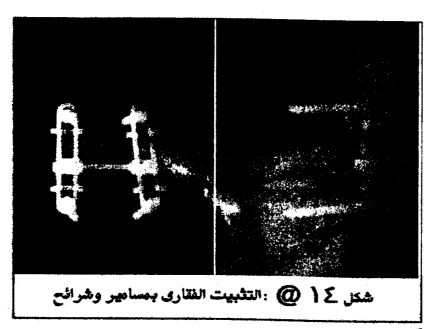
قد يكون مصاحبا لإنزلاق غضروفي أو / مع ضيق بالقناه القطنيه.

الم الظهر يكون أكثر غالبا من آلام الطرفين السفليين.

له عدة درجات (من ١ إلى ٥).

فى الحالات التى تتطلب جراحه: ألم مبرح أسفل الظهر غير مستجيب للعلاج التحفظى والحسزام السائد للققرات - ضعف بأحد الطرفيين السفليين) يكون التثبيت الجراحى باستحدام مسامير وشرائح هو الحل الأمثل (شكل ١٤ @).

فى الحالات البسيطه وحتى الدرجه الأولى يمكن التثبيت بإستخدام موسع بين النتوء الحلفى للفقرات (شكل ١٤ ن).



الإصابات والكسور:

١- كسور الفقرات العنقية : أكثر مناطق العمود الفقرى حركة وأقلها ثباتا ، لذلك فهسى عرضة للإصابة أكثر من غيرها.

وهى إصابات خطيرة وقد تؤدى للوفاة فى بعض الأحيان أو تسبب عاهه مستديمة (كالشلل الرباعى وعدم التحكم فى الإخراج)، وقد أثبتت الدراسسات أن أكشسر المصابون فى سن الشباب (حوالى ٨٠ %)، وأن أسباب الإصابات:

- ٤٥ % حوادث طرق وسيارات.
 - ۲۰% سقوط من أعلى .
- 10% إصابات رياضية (شكل 14 *)



• 10% إصابات عنف.

وعما هو جدير بالذكر أنه عندما نجد حادثة على الطريق وكان هناك شك في إصابة الفقرات العنقية فلابد أن نلبس المريض فورا رقبة طبية وأن ينقله متخصص (لأن النقل الخاطئ قد يفاقم الحالة ويصيبها بالشلل إذا أدى لقطع النخاع الشوكى)، وقد أثبت المعراسات أن ٣٣٠% من تلك الإصابت تحدث أثناء النقل العشوائى ، لللك ننصح أيضا بوضع أحزمة أمان بالسيارات ، كما أن الإسعاف الأولى للحالة هام أيضا فيجب تأمين وتسليك مجرى التنفس والإطمئنان لوجود تنفس جيد ، ثم الإطمئنان على الدورة الدموية (بعض الحالات تعانى من إنخفاض بضعط السدم العصبي أو من نزيف داعلى فيجب التفرقة بسوعة عن طريق الكشف الطبى الدقيق والسريع في نفس الوقت) ، ثم بعد ذلك العلاج المتخضض وقد يحتاج المريض لعملية وثبيت فقارى .

- ٢- كسور الفقرات الظهرية : من الإصابات الغير شائعة ، لكنها في نفس الوقت إن حدثت فنسبة الإعاقة كبيرة
- (الشلل النصفي) ، نظرا لوجود ضيق شديد بمجرى الأعصاب الظهرى ، لذلك يجب النقل بعناية شديدة والتثبيت الجراحي السريع حتى لاتتفاقم الحالة وتتحسن بعد الجراحة .
- ٣- كسور الفقرات القطنية والعجزية: من الإصابات الشائعة نظرا لعدم الثبات النسبي لتلك الفقرات ، وبخاصة عند إلتقاء الفقرات الظهرية الثابتة بالفقرات القطنيسة المتحركة (الفقرة الظهرية ٢٠ و الفقرة القطنية الأولى) والمضاعفات تقل كلما نزلنا لأسفل وهسي تبدأ من الشلل النصفي للفقرات العليا إلى آلام أسفل الظهر مسع آلام عسرق النسا للفقرات السفلي وغالبا ما يكون التثبيت الجراحي هو الأمثل.
 - ٤ التزحزح الفقارى (تم شوحه من قبل).

١١- أمراض وإصابات الكنف

نبذه تشريحية: يتكون مفصل الكتف من إلتقاء أعلى عظمة العضد مع حق مفصل اللـوح مـع الترقوة، و يحاط هذا المفصل بحافظة مدعمة بعدة اربطة متكاملة و ذلك للحفاظ علـى ثبـات المفصل. و تتحكم عدة عضلات في حركة مفصل الكتف، حيث تعمل هذة العضــلات بصــورة تناغمية حتى تضمن سلاسة حركات هذا المفصل و اتساع مداه (شكل ١٥٥).



لوح الكنف ،

وهو عظم منهسط الشكل مثلث موجود جهة الظهر، طرفه الداخلي عريض والخسارجي مدبب، به بروز صغير يتصل به عظم رفيع متجه إلى الأمام ليتصل بالقفص الصدري ويسمى هذا العظسم الترقوة.

الترقوة

وهي عبارة عن عظم طويل يتصل بالكتف وبأعلى القفص الصدري وهي تساعد علسى توجيسه الكتفين إلى الخلف.

العضر

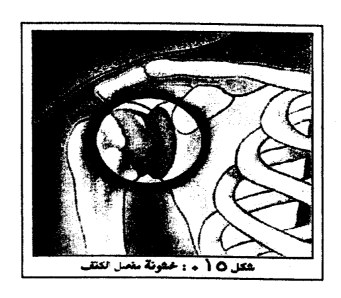
وهو عظم طويل قوي يكون الجزء الأعلى من اللراع ورأسها مستدير، يستقر في تجويف المفصل المرفق. الكتف أما طرفها السفلى به نتوءات بارزة تتصل بالزند لتكون مفصل المرفق.

مفصل الكتف هو اكثر مفاصل الجسم إتساعا في مدى الحركة، و ذلك حتى يتمكن الانسان مسن إستعمال الطرف العلوى بصورة طبيعية. ونتيجة لهذا الإنساع في مدى الحركة فإن مفصل الكتف

من أقل المفاصل ثباتا و أكثرها تعرضا للإصابات. كما أن مفصل الكتف (مثلسه مثــل المفاصــل الاعرى) عرضة للاصابة بامراض المفاصل مثل محشونة المفاصل و الروماتويد المفصلي. الامراض المكتسبك :

عشونت مفصل الكنف

خشونة مفصل الكتف أقل شيوعا من مثيله فى المفاصل الاخرى مثل الركبة، و لكنه يسؤثر علسى حركة الطرف العلوى جيدا. وتحدث هذة الحشونة اما نتيجة الإصابة قديمة مثل الخلع المتكرر لمفصل الكتف أو الكسور. وقد تحسدت هسذة الخشونة بدون سبب ظاهر (شكل 10 *).



يعانى مريض خشونة مفصل الكتف من الآم شديدة مع تحديد بحركة المفصل (حسب درجة المرض). يحتاج هذا المريض لعمل الفحوصات اللازمة من آشعة وتحاليل للوقوف على سبب الألم.

العلاج:

 العلاج التحفظي: ويتكون من: ادوية مضادة للالتهابات، جلسات العلاج الطبيعسى و تمرينات اعادة الحركة، وغالبا ما ينجح هذا العلاج.

- المنظار الجراحى: يقوم المنظار بتشخيص الحالة أولا ، وإذا إستدعت التدخل كان التدخل به (إزالة الاجزاء المتآكلة من غضروف الكتف) أو بالجراحة العادية نادرا(في الحسالات الشديدة قد يحتاج المريض لتغيير المفصل).
- تغییر مفصل الکتف: فی حالات الخشونة الشدیدة والتی لاتجدی معها الطرق الأخری و فی هذه الجراحة یتم استبدال الأسطح المتآكلة من عظام مفصل الکتف بأجزاء صناعیة فیختفی و یزداد مدی الحركة فی الکتف (شكل ۱۰ ب ۶۲ ج).





النهابات العضلات المدورة للكنف

العضلات المدورة للكتف تحيط بالكتف وتحركه في جميع الإتجاهات وتحميه من الخلع، وقد يحسدت أن تلتهب تلك العضلات سبب أو لآخر من اهمها الاجهاد المستمر في اوضاع معينة مثل القيادة و وجود ضيق في القناة العضلية التي تمر منها العضلات مثل حالات خشسونة المقصسل الترقسوى الأخرمي (شكل ١٥ د).



تنقسم حالات التهابات العضلات المدورة للكنف الى ثلاث درجات رئيسيت:

- التهابات بسيطة: و هى ابسط الدرجات و أكثرها شيوعا، و يشكو فيها المريض من الام فى مفصل الكتف تمتد الى العضد مع صعوبة و ضع اليد فوق السرأس (مشل تسريح الشعر).
- قطع جزئى فى وتر العضلة: و يحدث هذا القطع الجزئى نتيجة اهمال العلاج فى المرحلسة الاولى بطريقة صحيحة. يشكو المريض من زيادة حدة الالام فى مفصل الكتف مع عسدم القدرة على النوم على هذة الجهة، مع زيادة محدودية حركة الكتف فى الاتجاه الاعلى و خلف الجذع.
- القطع الكامل لوتر العضلة: في هذة المرحلة، يفقد المريض القدرة على رفع الكتف لاعلى بمفردة، و يدخل المريض الى درجة من عدم ثبات المفصل.

يتم تشخيص حالة المريض بواسطة الكشف الطبي وآشعة الرنين المغناطيسي.

العلاج

• العلاج التحفظى: لى حالات الالتهابات البسيطة و بعض حالات القطع الجزئى يتم عمل العلاج الطبيعى وأخذ مضادات الالتهابات و تجنب بعض حركات مفصل الكتف الشديدة.

- المنظار الجراحي: و تعميز هذة الطريقة بسرعة عودة المريض الى حالتة الطبيعية مسع نسبة تجاح عالية جداحيث يعم توسيع مسار العضلات و ازالة بعض التهرزآت فى الاوتار المصابة وخياطة المقطوع منها.
- التصليح المقتوح للوتر: و تستعمل هذة الطريقة في علاج بعض انواع القطع الكامل لوتر العضلات و ذلك عن طريق اعادة بنائها و تثبيتها في عظمة العضد مرة اخرى.

تنكرز راس عظمت العضد

قد يحدث ضمور برأس عظمة العضد نتيجة توقف وصول الدم إليها و تفقد إستدارها مما يؤدي الى حدوث خشونة و الشعوربآلام حادة عند تحريك المفصل.

الأسباب:

- الكورتيزون.
- خلع مهمل بالمفصل.
- مرض خلايا اللم المنجلية
 - الكحوليات.
 - مرض السكو.
- إبتدائي (بلون سبب واضح)

يشعر المريض في أول مراحل المرض ببعض الآلام البسيطة تزداد حتى يحدث تجمد للمفصل.

يتم الكشف الطبى على المريض و ذلك لتحديد مدى حركة المفصل و مقدار التأثر فى رأس عظمة العضد و يتم الاستعانة بعمل الاشعة العادية و الرنين المغناطيسي لبيان مدى التشهوه الحسادث فى رأس عظمة العضد و الر ذلك على حق المفصل من حيث درجة التآكل.

العلاج:

العلاج في هذة الحالات هو علاج جراحي فقط. و هو إما تغيير نصفي لمفصل الكتف (شكل ١٥ ج) اذا كان حق مفصل الكتف التآكل ايضسا فيكون تركيب مفصل كامل هو الحل الوحيد (شكل ١٥ ب).

نيبس (نجمد) مفصل الكنف

تيبس الكتف من اكثر امراض مفصل الكتف شيوعا، و من اكثر الفئات المصابة بهذا المرض كبار السن المصابين بمرض السكر، و كذلك المصابين بمرض في عضلة القلب. كما يحدث هذا المرض للاشخاص من مختلف الاعمار و ذلك نتيجة تقييد حركة الكتف لسبب ما مثل بعض حالات الكسور ،حيث يحدث تليف بحافظة مفصل الكتف ثم التصاقات ثم تستقلص حجسم العضلات المحيطة بالكتف.

يشعر المرض من الآم شديدة فى الكتف مع قلة مدى الحركة فى جميع الاتجاهات ثم تنعدم الحركسة تماما. و يعتبر التشخيص الطبى للمريض هو الطريقة الاساسية و الفاصلة فى تشخيص هذا المرض و ذلك لأن الاشعات و التحاليل عادة ما تكون سلبية فى مراحل المرض الاولى.

العلاج؛

- العلاج التحفظى: مثل حقن الكورتيزون الموضعية وإنزيم الكالسيتونين ومسكنات الألم و جلسات مكثفة من العلاج الطبيعي لفترة لا تقل عن ستة اسابيع.
- تحريك المفصل تحت محدر عام: يقوم الطبيب باجراء بعض حركات المفصل تحست مخدر عام و ذلك لفك التليفات وتجنبا لتألم المريض اثناء اجراء هذة الحركات، و تتبع هذة الخطوة اجراء تمارين معينة للكتف تفاديا لتكرار حدوث التيبس.، و تصلح هذة الطريقة في العلاج علاج المرضى من ذوى الحالات المتوسطة و في حالة فشل العلاج المتحفظي.
- المنظار الجراحى: تعتمد هذة الطريقة على ازالة الالتصاقات المتكونة داخل المفصل بواسطة المنظار الجراحى، و هذة الطريقة ناجحة جدا في الحالات المتوسطة .

العلاج الجراحي المفتوح: في الحالات المتقدمة و الحالات المهملة لفترة طويلة و التي
ينتج عنها تيبس كامل في مفصل الكتف وذلك لامتداد الالتصاقات الى كافة اجزاء
المفصل مما يتعذر علاجها بالمنظار، و تتميز هذة الطريقة بنتائجها المبهرة و سرعة
عودة المريض للحياة الطبيعية.

الإصابات والكسور:

أكلع أكاد لمفصل الكنف واصابات الاربطت

يعتبر الخلع الحاد في مفصل الكتف هو اكثر انواع خلع المفاصل شيوعا، و ذلك لان مدى حركة المفصل واسع مما يعرضه للاصابة اثناء الرياضة العنيفة و المشاجرات (شكل ١٥ هـ).



يصاحب حدوث الخلع (نتيجة للاصابة) تمدد او قطع في الاربطة المغلفة للكتف مسع احتمسال حدوث قطع في الغضروف المتصل بحافظة المفصل.

العلاج:

ينقسم علاج الحلع الحاد في مفصل الكتف الى جزئين:

١- رد الخلع تحت مخدر عام (ومما هم جدير بالذكر أنه قد وجد آثارا من عهد الفراعنة عن تلك العملية مما جعل جمعية جراحة العظام المصرية تتخذها شعارا لها ، إنظر باب ١)

۲- اعادة الفحص بعد الحلع بعدة ايام مع اجراء آشعة بالرنين المغناطيسي لتحديد مدى الضيرر
 الذي حدث نتيجة الاصابة المبدئية في الربطة و حافظة مفصل الكتف .

أكلع المنكرر لمفصل الكنف

اكثر مضاعفات الخلع الحاد شيوعا، يتكرر حدوث الخلع نتيجة عدم التزام المريض بخطوات علاج الخلع الحاد و اهمال اجراء الرنين المغناطيسي لتقييم الضرر الناشي في اربطة مفصل الكتف.

يعتبر الشباب هم اكثر المرضى تاثرا بمذا المرض نتيجة للنشاط الزائد وعمارسة التمارين الرياضية.

يشكو المريض من تكرار الحلع اثر بعض الحركات العادية مثل تسريح الشعر او ارتداء الجاكت، و احيانا يحدث الخلع دون سبب واضح وذلك في الحالات المتقدمة.

يعتبر إجراء أشعة الونين المغناطيسي من العوامل المساعدة في تحديد مدى اصابة اربطة و حافظـــة مفصل الكتف و تحديد طريقة العلاج.

العلاج

يعتبر العلاج الجراحي هو أنسب طرق العلاج لأغلب المرضى، و ينقسم الى نوعين:

- اعادة بناء اربطة و عضلات الكتف : و تستعمل هذة الطريقة في الحالات المهملة لفترات طويلة حيث تكون العضلات الامامية للكتف في حالة ضعف شديدة و تحتاج الى اعسادة البناء.، تعميز هذة الطريقة بنسبة نجاح فائقة مع درجة عالية جدا من ثبات المفصل.

كسور مفصل الكنف

كسور راس عظمت العضد

تعتبر كسور رأس عظمة العضد من الكسور التى تؤثر بشدة على حركة الكتف فى حالة اهمال علاجها. وهذة الكسور اما كسور مستقرة او كسور متزحزحة و احيانا تكون مصحوبة بخلع فى مفصل الكتف.

ويجب الكشف الطبى على المريض لتحديد حدة الاصابة والمضاعفات التى حدثت نتيجة للكسر. يقوم المريض باجراء أشعة عادية لتحديد هيئة الكسر واحيانا نحتاج لأجراء آشعة مقطعية أو رنسين مغناطيسي لتقييم الاصابات المصاحبة للكسر.

و تعتبر سرعة تلقى العلاج في هذا النوع من الكسور من الامور المؤثرة بشدة على النتيجة المرجوة منه من حيث استعادة الحركة الطبيعية للكتف و عدم حدوث مضاعفات نتيجة التأخر في العلاج.

علاج كسور اعلى عظمت العضد:

- العلاج التحفظى (بدون جراحة): تستعمل هذة الطريقة فى علاج الكسور المستقرة و الكسور قليلة التزحزح. و تعتمد هذة الطريقة على تثبيت العضد بواسطة جراب ساند للذراع مع رباط حول الجسم لفترة شهر فى المتوسط تبعها فترة من العلاج الطبيعي حتى يستعيد الكتف حركته الطبيعية.
- الرد والتثبيت تحت جهاز التليفزيون C Arm : حيث يرد الكسر ويثبت بأسلاك كيرشنر التي تدخل للكسر من الجلد مباشرة وبدون فتح جراحي (شكل ١٥ و).



- الرد المفتوح و التغيب الداخلى للكسر: تستعمل هذة الطريقة فى حسالات الكسسور المتزحزحة غير المتفتئة، و يكون التغيب بواسطة شرائح ومسامير أو اسلاك معدنية حسب طبيعة الكسر.
- تركيب نصف مفصل صناعى للكتف: تستعمل هذة الطريقة فى علاج حالات الكسور المتفتئة لأعلى عظمة المعدو ذلك باستعمال مفصل صناعى. وقد تطورت هذة الطريقة فى العقد الاخير نتيجة للنطور الهائل فى المفاصل الصناعية و الخيرة المتراكمة فى مثل هذة الجراحات ، و تعتبر المتابعة المستمرة من الطبيب للمريض من العوامسل الأسامسية فى سرعة شفاء المريض و عودته الى الحياة الطبيعية بإذن الله.

كسور عظمت لوح الكتف:

تعتبر هذة الكسور من الكسور نادرة الحدوث و ذلك للموقع التشريحي المميز لهذة العظمة الذي يحميها من الاصابات المباشرة. يعتبر العلاج التحفظي هو العلاج السائد في اغلب هذة الكسور و هو يحقق نتائج ممتازة و سريعة.

كسور عظمت الترقوة:

تعتبر كسور عظمة الترقوة من اكثر الكسور شيوعا فى الانسان وذلك لموقعها الظاهر فى الجسم و المعرض للاصابة فى مواقف كثيرة مثل حوادث السيارات و الاصابات المباشرة. يعتبر العلاج التحفظى هو العلاج السائد فى اكثر من ٩٠% من هؤلاء المرضى و عادة لا يلجأ الطبيب الى

التدخل الجراحي الا في حالات نادرة مثل الحالات المصحوبة باصابات شريانية أو حالات الكسور الغير ملتئمة أو الكسور سيئة الإلتئام.

عمليات مفصل الكنف

مناظير الكتف

أحدث اجراء بعض العمليات الجراحية لمفصل الكتف بواسطة المنظار ثورة كبيرة فى عالم جراحات المناظير. و هى من الجراحات الحديثة و المتطورة التى تستلزم عبرة كبيرة من الجراح و توافر امكانات متطورة لضمان نجاح هذة الجراحات.

يعتبر علاج خلع الكتف المتكرر و اصابات العضلات المدورة للكتف من اشهر الاصابات التي يمكن علاجها بواسطة المنظار. و فيها يتم اعادة توصيل الاربطة و حافظة المفصل الى مكافحا الاصلى و ذلك حتى يعود مفصل الكتف الى سابق حركته و ثباته.

تتميز جراحات منظسار الكتف بسرعة عودة المريض الى عمله نتيجة اعادة التأهيل المبكرة مع عدم وجود ندبات جراحية كبيرة.

مفاصل الكنف الصناعيث

تعبر عمليات المفاصل الصناعية للكتف أقدم عمليات تغيير المفاصل الصناعية على الاطلاق حيث أجريت أول جراحة من هذا ألنوع عام ١٨٨١ في فرنسا.

و منذ هذا الوقت تطورت هذة الجراحة تطورا هائلا من حيث تصميم المفصل و المواد الصنعة له وكذلك من حيث التقنية الجراحية و طرق اعادة التأهيل الما أسفر عن تضاعف نسب نجاح هذة الجراحة.

تنقسم عمليات تغيير المفصل الى نوعين تغيير نصفي و تغيير كلي

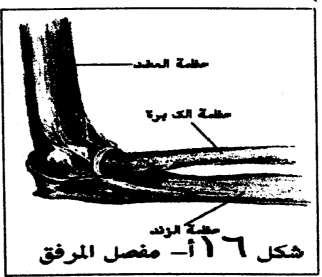
التغيير النصفى: و فيه يتم تغيير السطح المفصلى لاعلى عظمة العضد فقط، مثال ذلك فى
 حالات الكسور المفتتة لاعلى عظمة العضد (شكل 1 ج).

٢- التغيير الكلى: و فيه يتم تغيير السطح المفصلي لعظمة العضد و سطح حتى مفصل الكتف و
 ذلك في حالات التآكل الشديد في مفصل الكتف على سبيل المثال (شكل ١٥ ب).

١٤ - امراض وإصابات المرفق (الكوع)

نېزه نشر کېځ:

المرفق من المفاصل الحامة في جسم الإنسان وهو يتكون من التقاء اسفل العضد بساعلي الكعسبرة والزند (شكل ١٦ أ).



العضر

وهو عظم طويل قوي يكون الجزء الأعلى من الذراع ورأسها مستدير، يستقر في تجويف المفصل الموقع. الكتف أما طرفها السفلى به نتوءات بارزة تتصل بالزند لتكون مفصل المرفق.

الساعر

يتركب من عظمتين هما: الزنسد والكعسيرة، والطرف العلوي للزند سميك، ويتصل بالعطسد، أما الطرف السفلي فرفيع ويتصل بعظمتين من عظام السرسسغ، والزند هو العظم المواجه للخنصر أما الكعبرة فهي عظم أصغر من الزند ومواجه للإبحام، والزند يظل ثابتا في موضعه إذا قلبت اليد إلى الأسفل، أما الكعبرة فهي تتحرك بحيث تقاطع الزند، وهذا يساعد في انطلاق اليد في الأعمال اليدوية التي تؤديها.

حركات المرفق :

١- الثني والفرد : بين العضد والزند.

۲- الدوران : بين العضد والكعبرة ، يدخل المفصل الكعبرى الزندى العلسوى والسسفلى فى الدوران أيضا.

الامراض أكلفوت : نادرة وأهمها تيبس المرفق نتيجة لتليفان جلدية عضلية زائدة عليه.

الامراض المكتسبت :

- 1- مرفق التنس (شكل ١٦ ب) : من أشهر أمراض المرفق ، ويحدث غالبا للاعبى التنس (ومن هنا جاء الإسم) : حيث يلتهب الجزء الخارجي للمرفق (وهو منبع العطسلات الباسطة للرسغ) نتيجة الإجهاد الشديد ، ويحدث ذلك بكثرة لكل من : الرياضسيون (وبخاصة التنس) سيدات المول المدرسين النجارين الحدادين ، والعلاج هو:-
- تحفظى: عن طريق أدوية مسكنة للألم ومراهم موضعية مسكنة وجبيرة للمرفق مع العلاج الطبيعي.
- الحقن الموضعى: يحتوى مادة الكورتيزون وذلك فى الحالات التى لاتسستجيب للعسلاج التحفظى.
- العلاج الجراحى: في الحالات التي لاتستجيب ، نقوم بعمل تسليك للوتسار الباسسطة للرسغ بجانب الكوع ويكون التخدير موضعيا أو كليا.



٢- مرفق الجولف: يلى مرفق التنس من حيث الشهرة ، لكن الألم من الداخل ، والتشخيص
 والعلاج كمرفق التنس..

الإصابات والكسور:

١- كسور أسفل العضد فى الأطفال (شكل ١٦ ج): من الإصابات الهامة جدا فى المرفق ، والسبب فى ذلك أنه إذا إلتحم المرفق فى وضع خاطئ فإنه يعطى تشوها ظاهرا بسالمرفق وقد يؤثر على العصب الزندى.



شکل آ" (ج : کسور الرفق (الکوع) فی الأطفال ، لايد من رد الکسر وتقبيته بلسلاك کما فی الشکل يمين فوق ، أما الجيس فقط فقد يؤدی لقفوه شديد کما فی الکوع الأيسر يالفکل الذی فی يسار الصورة

- ٢- خلع المرفق في الأطفال (المرفق المشدود): ويحدث في الأطفال عندما يشدهم أحد من اليد فجأة فيشعر الطفل بالم شديد بالكوع مع عدم القدرة على تحريكه وبخاصة الفرد، والعلاج بسيط حيث يقوم الطبيب بحركة معينة برد الكوع فيشفى الطفل ويحرك المرفق ثانية بدون ألم في نفس اللحظة.
- ٣- كسور أسفل العضد من الكسور الشهيرة فى جراحة العظام ، ولابد إذا كسان الكسسر منقول من رده بدقة وتثبيته جراحيا بشرائح ومسامير حتى يعود المفصل لوضعه الطبيعى فلا يحدث تشوه أو تحديد بالحركة.
- ٤- كسور زائدتى الزند: قد تحدث منفرد أو مع خلع الكوع ، ولابد من رد الكسر والحلع ، أما كسور الزائدة العليا للزند فيجب تثبيتها جراحيا ، بينما الزائدة السفلى فلا تحتاج غالبا إلا للجبس..

۵- کسور رأس الکعبرة: من الکسور الهامة جدا فی جراحة العظام، ولابد من ردها جیدا لأن أی إنحراف فی الکسر قد یؤدی لتحید بحرکة المرفق (و بخاصة الدوران أکثر من الثنی والفرد) ن وفی الحالات المهملة والتی تعانی من تحدید بالحرکة لابد من استئصال رأس عظمة الکعبرة وقد نضع مکانها رأس صناعی للکعبرة.

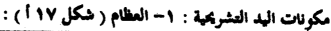
٣- خلع المرفق الحاد والمتكرر: من الإصابات النادرة في جراحة العظام ، ويجب رد المرفسق وعمل جبس فوق المرفق لمدة لاتقل عن شهر ، أما في حالة الحلع المتكسرر فلابسد مسن التدخل الجراحي لتصليح الأربطة وتثبيتها جيد ، أما الحالات المزمنة والتي تعساني مسن إلتهاب عظمى غضروفي متقدم فلابد من عمل مفصل صناعي جديد للمرفق (شكل ١٦ د).

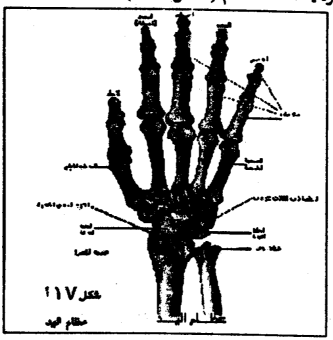


١٥ _ أمراض وإصابات الرسغ واليد

نېزەنشركىك،

مقدمة: اليد من أهم أعضاء الجسم البشرى وهي تعمل كأداة للقبض على الأشياء والإحسساس باللمس والإشارة وكي نعرف نبذه مبسطه عن أمراضها وكسورها لابد مسن معرفسة مكوناقسا العشريجية.





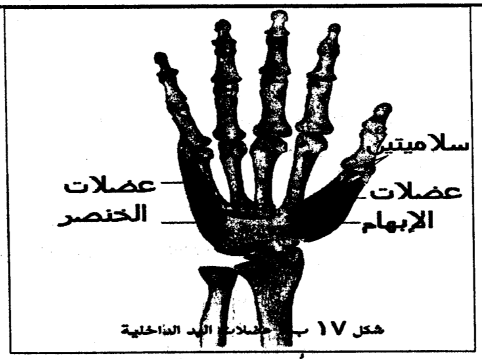
ا- الأصابع حسة وهم : الإيمام والسبابة (المسبحة) والوسطى والبنصر والحنصر.

ب- المشطيات : خسة مشطيات.

ج-عظام اليد الصغيرة (ثمانية): -- مثل الزورقية والخرزية.

د-الجزء السفلي لعظمتي الكعبرة والزند (الذي يدخل في مفصل الرسخ).

٧--العضلات والأوتار والأربطة: أ- عضلات اليد الداخلية: وهي التي تبدأ داخسل اليسد (عضلات الإنجام - عضلات الحنصر - عضلات بين المشطيات - العضلات المدودية): هذه تزيد قوة الإنجام وتعطى ميزان رفيع متناسق بين العضلة القابضة و الباسطة للأصابع وكذلك للحركات الدقيقة والمنسقة للأصابع (شكل ١٧ ب).



ب - عضلات اليد الخارجية: تشملُ العصلات القابضة الطويلة والعصلات الباسطة : تعطى قوة وحركة للأصابع.

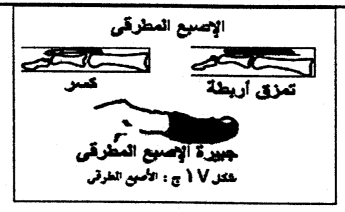
٣-الأعصاب: ثلاثة أعصاب رئيسية (الأوسط - الزندى - الكعبرى)

أ- العصب الأوسط: يدخل الرسغ من خلال نفق الرسغ ويعطى فرع عصلى لعصلات الإبحام وبعض العضلات الأخرى الصغيرة كما أنه يعطى عدة أفرع جلدية لكل من الإبحام والمسبحة (السباية) والوسطى والنصف الملاصق له من البنصر لذلك عندما يحدث إختناق له في النفق الرسغى يعطى ضعف وضمور بعضلات الإبحام وكذلك خزل بتلك الثلاث والنصف أصابع.

ب-العصب الزندى: يدخل الرسغ من خلال قناة جايون ويطى فرع عصلى لعصلات الحنصر المعضر وبعض العضلات الأخرى الصغيرة كما أنه يعطى عدة أفرع جلديسة للخنصسر والنصف الملاصق له من البنصر لذلك عندما يحدث إختناق له في قتاة جايون يعطسى ضعف وضمور بعضلات الحنصر وكذلك خزل بالحنصرونصف البنصر.

ج- العصب الكعبرى: يدخل الرسغ من خلال الصندوق الشمى ويعطى فسروع للأوتسار الباسطة الطويلة وعدة فروع جلدية لظهر بعض الأصابع لذلك فإن إصابته تعطسى سسقوط بالرسغ.

- ٤ الأوعية الدموية: يغذى اليد فرعين رئيسيين من أفرع الشريان العضدى وهما الشسريان الكعبرى والشريان الزندى يدخلان اليد من خلال النفق الرسغى وهما يتحدان فى اليد مكونان قوسين سطحى وعميق يغذيان من خلافما الأصابع وباقى اليد
- ٥- الجلد (باطن وظهر الكف): يختلف جلد باطن الكف عن ظاهره فالأول سميك يتحمل الضغط والإحتكاك كما أنه يحمى معظم مكونات اليد من أعصاب وشرابي وبه معجزة بصمة البنان "بَلَى قَادرِينَ عَلَى أَنْ نُسَوّيَ بَنَائَةً" أما جلد ظهر الكف فهو رقيق ولين يحمى الأوتسار الباسطة الطويلة.
 - ١- العيوب الخلقية: ١-عدم تكون بعض الأجزاء : وهو ينقسم لنوعين رئيسيين :
 - 1 عرضى مثل عدم وجود سلاميات وحق عدم تكون الطرف ككل. ٢ طولى مثل غياب بعض الأصابع مع/ بدون غياب لعظام الساعد.
- ٢ عدم إنفصال بعض الأجزاء (كالأصابع): وهنا يكون العضوالأصلى قد تكون كلية لكن
 هناك نقص في الخطوة الأخيرة وهي الإنفصال.
 - ٣- تعدد بعض الأجزاء (كالأصابع): وتحدث نتيجة بروزدري لأحد الأصابع أثناء الفترة المبكرة لنمو الجنين.
 - ٤- نمو غير طبيعي لبعض الأجزاء (بالتضخم أو الضمور): وتكون غالبا لنمو غير طبيعي بالأوعية الدموية للجزء المصاب.
 - 1- وجود حزمة ليفية مؤثرة على الدورة الدموية : وتكون كنتيجة مباشرة لعسلم ضمور أحد الأحزمة الولادية.
- ٣- عيب خلقى بالجهاز الحركى ككل ويؤثر بدوره على اليد: مثل حالات الأقزام وانكماش
 الكوع الولادى.
- ٣- العيوب المكتسبة: ١- الأصابع المطرقية (شكل ١٧ ج): ويكون الإصبع منفى عنسد السلامية الأخيرة كنتيجة مباشرة لقطع بالأوتار الباسطة أو كسر بالسسلامية الطرفية ويمكن علاجه في الحالات الحديثة بجبيرة إصبع أو سلك جراحي لكن في الحالات المزمنة قد لاتستجيب للعلاج.



٢- الأصابع المعلية: وهي تحدث كتتيجة لشلل أو ضمور بعضلات اليسد الداعليسة
 ١٤ الأصبع منبسط عندالمفصل المشطى السلامي ومثنى عنسد المفاصسل بسين
 السلاميات وهناك نوعان منها

أ- يد شبه مخلبية (إصابة العصب الزندى).

ب- يد عنابية كلية : (إصابة العصبين الزندى والأوسط) .

٣- الأصابع الزنادية (شكل ١٧ د): هو إختناق الأوتار القابضه لأصابع اليد و غالبا ما يحدث في الإيمام ويحدث فيه أن ينقبض الإصبع و يبسطه المريض بصعوبه بالغه فجأة بما يشبه الضغط على زناد السلاح ويوجد منه نوعان:

أ- وراثي (الإكام):

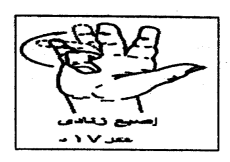
غالباً ما يتم إكتشافه فجأة عند سن العام. و ٣٠% من الحالات تشفى تلقائياً.

ب- مكتسب (في سن الشباب)

بدون سبب واضح إصابي أو مرض السكر أو مرض الروماتويد

وهناك نوعان من العلاج:

العلاج التحفظي بالحقن الموضعي أو العلاج الجراحي بالتسليك الجراحي.



٤- أصابع عنق الوز :ويكون فيه الإصبع منبسطا فى المفصل بسين السلاميتين القريبتين ومنقبضا فى المفصل بين السلاميتين الطرفيتين ، وتحدث تلك الحالسة فى الموماتويد و إصبع مطرقى قديم وبعض حالات الخزل (كالشلل الهرمى) ويختلسف العلاج بإختلاف السبب .

٥- أصابع فتح الزر: ويكون فيه الإصبع منقبضا في المفصل بسين السسلاميتين القريبتين ومنبسطا في المفصل بين السلاميتين الطرفيتين ، وتحدث تلسك الحالسة في الروماتويد و بعض الإصابات وبعض حالات الخزل (كالشلل الهرمسي) ويختلسف العلاج بإختلاف السبب .

٣- تليف ديكيرفان: هو إختناق وترى سينوفى ويحدث إنضغاط الأوتار الباسطة الظهريسة الأولى والتي تحرك الإبحام ويحدث كنتيجة مباشرة لإجهاد الإبحام وهناك عدة طرق للعسلاج، العلاج التحفظي مثل الراحه مع الرباط الضاغط و الأدويه المضاده للإلتهابات و الحقسن الموضعي كما أنه يوجد علاج الجراحي عن طريق تسليك تلك الأوتار.

٧- تليف ديوبترن: هو تليف وإنقباض في الأحزمة الطولية لأغشية الالكف والتي توجد بسين الجلد وأوتار القبض للأصابع مما يؤدى لإنقباضها وتبدأ غالبا عند البنصر والخنصر، ومن ضسمن أسبابها مرض الصرع والعامل الوراثي والكحوليات، ويحدث في الشباب بنسبة الرجال عشرة أضعاف النساء، ولابد من علاج تلك الحالات بحقن موضعي أو جراحيا مبكرا حتى لانلجا للبتر.

۸- الإلتهابات الروماتزمية (شكل ۱۷ هـ): اليد من الأعضاء الأكثر إصابة بالإلتهابات الروماتزمية وخاصة كبار السن وتتميز حالات روماتزم اليد بوجود زوائد عظمية بالمفاصل البين سلامية القريبة (زوائد بوشارد) والمفاصل الطرفية (زوائد هيبردن) يمكن رؤيتهم بالكشف والآشعة كما أنه لايوجد إعوجاج كبير بالأصابع وهي لاتسبب إعاقهة كسبيرة وعلاجها دوائي وقد نحتاج علاج طبيعي .





9- روماتوید الید (شکل ۱۷ و): الید من الأعضاء الأكثر إصابة بالتهابات الروماتوید وخاصة السیدات وتتمیز حالات روماتوید الید بعدم وجود زوائد عظمیة بالمفاصل كما أنه یوجد إعوجاج كبیر بالأصابع و یجب تفریقها جیدا من الإلتهابات الروماتزمیة (جدول ۱) وهیاتسبب إعاقة كبیرة وعلاجها دوائی وقد نحتاج علاج طبیعی لكن فی أحیان كثیرة تحتاج المریضة تدخل جراحی فی صورة مفاصل صناعیة للمفاصل المصابة.

• ١- النقرس: ويسمى أيضا داء الملوك وقد يصيب اليد محدثا تورمات بالأصابع قد تخدع الطبيب على أله صديد بالأصابع وعلاجها دوائي وقد نحتاج لاستنصال تلك التورمات جواحيا .

11- مرض كاينبوك: مرض نادر لكنه مهم جدا ولابد من تشخيصه مبكرا حتى لاتتفاقم الحالة وفيه يحدث ضمور لادموى بالعظمة الخرزية والسبب غير معروف تحديدا فقد يكسون نتيجة غير مباشرة لقصر خلقى بعظمة الزند.

التشخيص : آلام وتحديد بحركة الرسغ مع ألم فوق العظمة الخرزية .

العلاج : في الحالات المبدئية يمكن عمل تقصير للكعبرة أو تطويل للزند ، أمسا في الحسالات المتأخرة فقد نضطر لتثبيت الرسغ مع / أو بدون إستئصال للعظمة الخرزية .

٤-امراض الاعصاب:

١- إعتناق العصب الأوسط (متلازمة النفق الرسغي ، شكل ١٧ ز)

بالمراجع المناج



نبذة تشريحية :

نفق الرسغ (Carpal tunnel) عمر يمتد من الساعد عبر المعهم تشكل العظام ثلاثة جسدران للنفق وعر فوقها رباط عريض بشكل جسر يمر العصب الأوسط (Median nerve) في هذا النفق وهو يزود بالإحساس الإنجام والسبابة والبنصر وثمانية أوتار تثني الأصسابع هسذا العصسب مسؤول أيضاً عن وظيفة العضلات في قاعدة الإنجام عضلات الرائقة Carpal tunnel syndrome; CTS) عسادة اضسطراباً و تعتبر متلازمة نفق الرسغ (Carpal tunnel syndrome; المتعاب عن الإجهاد المتكررو التهاب وتورم البطانة المحصنة للأوتار ضمن نفق الرسغ يضسغط على ألياف العصب الأوسط بواسطة الأوتار المتورمة والرباط المتنعن عبر نفق الرسغ و النتيجة ألم وتنميل في المعصم والهد والأصابع ما عدا الخنصر الذي لا يُغذّي بالعصب الأوسط.

هو إنضفاط للعصب الأوسط لليد في قناه عظميه غضروفيه وبذلك قسد يكسون بسبب

أ- ضيق حجم القناه: [عيب خلقى (وراثى)- التهاب عظمى غضروق- إصابه (مابعـــد كسر بالرسغ)- إختلال هرموني] .

ب- زيادة حجم مكونات القناه: [الحمل- مسرض الروماتويسد- مسرض السسكر- الكحوليات- الأورام الحميده]. [

الأعراض المرضية: المرضى في سن الأربعون(غالبا) - الأنثى أكثر من الذكر - ألم (ليلي)-خزل (تنميل)- شد عضلى بالأصابع.

علامات المرض: ضمور بعضلات الإنجام- خزل (تنميل)- ضعف الإنجام - إشارة تنيل - إشارة فالن

Kuyle :

تقترح بعض الدراسات أن أكثر من نصف الحالات تعود إلى عوامل العمل وتقول دراسات أخرى أن حالات قليلة من المتلازمة CTS ناجة فعلياً عن ظروف العمل في إحدى الدراسات على سبيل المثال تصادف السمنة أو أمراضاً مثل السكر وقصورالفدة الدرقية والتهاب المفاصل في معظم المصابين بالمتلازمة CTS المرتبطة بالعمل مثل تلك الظروف مساهمات معروفة في اضطراب نفق الرسغ من المحتمل حدوث العديد من حالات متلازمة CTS نتيجة توليفة عوامل تشمل الحالسة الطبية المؤهبة التي تتفاقم بواسطة إجهاد العمل والكروب النفسية والاجتماعية و لم يمكن اكتشاف السبب عند الكثير من مرضى متلازمة CTS .

الاسباب المتعلقة بالعمل

عرّف الباحثون ستة عوامل اختطار (Risk factors) رئيسية في مكسان العمل:

- 1- العكرار.
- ٧- القوة الكبيرة
- ٣- الوضعية الخرقاء للمفصل
 - ٤- الضغط المباشر
 - ٥- الاهتزاز
- الوضعية المقيدة فترة طويلة من الزمن وذلك من أجــل تطــور تلــك
 الاضطرابات التي تشمل متلازمة نفق الرسغ.

.

يعتقد بعض الخبراء أن الوضعية غير الصحيحة يمكن أن تلعب دوراً كسبيراً في تطور متلازمة Carpal Tunnel Syndrome CTS وخاصة عند من يعمل في مجال الحاسب والأنواع الأخرى من لوحات المفاتيح يمكن للميسل إلى تدوير الكتفين للأمام وحني أسفل الظهر والاندفاع بالذقن للأمام أن يقصر عضلات العنق والكتف وأن يضغط الأعصاب في العنق يمكن لذلك بدوره أن يؤثر على المعصم والأصابع واليد كان من الصعب على أية حال الحصول على بيانات معوّل عليها حول الارتباط المباشر بين المهام المتكررة لليسد والمعسم ومتلازمة نفق الرسغ.

الإصابات:

يمكن للخلع وكسور العظام أن تطيق نفق الرسغ مما يطبق ضغطاً على العصب الأوسط يمكن أيضاً خالات طبية معينة أعرى مثل النهاب المفاصل الروماتويدي والداء السكري وقعسور النرقيسة (Hypothyroidism)أن تسبب أيضاً الالتهاب في نفق الرسغ عما يسؤدي إلى إختساق (Entrapment)المعسب الأوسط و هذه الأمراض أمراض مناعة ذاتية ويعني ذلك أن جهاز المناعة في الجسم يهاجم أنسجة الجسم نفسه بشكل غير طبيعي يعتقد بعض الخبراء أن متلازمة نفق الرسغ يمكن أن تنجم متلازمة نفق الرسغ يمكن أن تنجم متلازمة نفق الرسغ أيضاً عن الديال الدموي (Hemodialysis) طويل الأمد وعن أمراض مفسل السورم النفعي المعدد ورجود الجلوبولين الكبروي في الدم لفالدينسستروم واللمقومسة اللاهودجكنيسة النفعي المعدد ورجود الجلوبولين الكبروي في الدم لفالدينسستروم واللمقومسة اللاهودجكنيسة الأميلويد في نسج العظم والمفصل تعتبر ضخامة النهايات وهي مرض يسبب عظاماً طويلةً بشكل الأميلويد في نسج العظم والمفصل تعتبر ضخامة النهايات وهي مرض يسبب عظاماً طويلةً بشكل غير طبيعي سبباً لمتلازمة تفق الرسغ التي تتطور في كل من اليدين يمكن أن غيم طبيعي سبباً لمتلازمة تقل الرسغ التي تتطور في كل من اليدين يمكن أن تنجم المنظر مرضى السرطان توجد بعض التقارير عن متلازمة نفق الرسغ الناجة عسن الأدويسة يعطى لبعض مرضى السرطان توجد بعض التقارير عن متلازمة نفق الرسغ الناجة عسن الأدويسة يعطى لبعض مرضى السرطان توجد بعض التقارير عن متلازمة نفق الرسغ الناجة عسن الأدويسة يعطى لبعض مرضى السرطان توجد بعض التقارير عن متلازمة نفق الرسغ الناجة عسن الأدويسة معنادة التجلط مثل الوارفارين .

التغيرات الغرمونيت

يمكن أن ينجم التورم وأعراض متلازمة نفق الرسغ عن احتباس السوائل خلال الحمل والتغيرات الهرمونية المترافقة مع الضهى.(Amenorrhea)

العوامل المورونث وأكلفيث

أفادت إحدى الدراسات عن وجود اختطار أكبر على نفق الرسغ عند النساس الذين لديهم تاريخ عائلي للمشكلة ثما يدل على وجود استعداد جسيني عنسد بعض الناس بعض الباحثين مهتمون بصورة خاصة بالشذوذات في جينات معينة تنظم الميالين (Myelin) وهي مادة شحمية تعمل كعازل الألياف العصب قد يولد بعض الناس بشذوذات في عظام الرسغ.

الأعراض :

تتطور أعراض هذه المتلازمة عادةً بصورة تدريجية خلال أسابيع أو أشهر وفي بعض الحالات خلال منوات يمكن أن تكون الأعراض الأولى الألم في المعصم واليد والاخدرار والنخز في الأصابع ما عدا الحنصر يمكن أن يشعر المرضى أيضاً بالضعف والميل إلى إسقاط الأشياء يمكن أن يفقد المرضى الشعور بالحوارة والبرودة أو أن يشعروا بأن أيديهم متورمة حتى في غياب التورم عيانياً يمكن أن تحدث الأعراض عند استخدام اليد وعند الراحة أيضاً يمكن تميز هذا الاضطراب في الحقيقة عسن حالات مشابحة بحدوث الألم ليلاً بعد الذهاب للنوم تحدث أعراض متلازمة نفق الرسمين المتعلق بالعمل خارج العمل في بداية بعض الحالات لذلك قد يفشل المرضى في ربط الأعراض بالنشاط المتعلق بالعمل عب أن يستشير الطبيب من أجل التشخيص أي شخص لديه ألم مستمر و ضعف في الهد.

المعرضون للإصابك :

العاملون ذوو الاختطار الأكبر: هم من تتطلب وظائفهم مشاركة القوة والتكرار في نفس الحركة في الأصابع واليد لفترة طويلة ويشمل ذلك من يعمل في صناعة تعليب اللحم والسمك ومن يعمل باستخدام الأدوات الهزازة مثل طرق الحديد والمنشار الكهربائي رمن يعمل في تجميع الطائرات ومن يعمل في إعداد الطعام والمشروبات وتزيين المعجنات وعمال البريد وأطباء وتقنيي الأسسنان والناس المنشغلين بشدة في وظائف مولية معينة تشمل الحياكة والخياطة والطبخ وأعمال المسرل وتنظيف المفروشات والمنشغلين في التسلية مثل ألعاب الحاسوب والرياضة ولعب الورق.

النشعوص :

القصة المرضية والشخصية إحدى الخطوات الأولى لتشخيص متلازمة نفق الرسيغ هي تقييم التشارك المكن بين هذا الاضطراب وعمل المريض يجب أن يعطي المريض الطبيب قصة مفصلة عن الشكاوى التي تشمل أية نشاطات يومية تتطلب أعمالاً متكررة لليد أو المعصم ووضعيات غير طبيعية أو أوضاعاً مزمنة يمكن أن تؤثر على الأعصاب في العنق والكتفين واليدين يجب أن يستبعد المريض ما إذا كانت الأعراض تظهر بشكل خاص في الليل أو بعد مهام معينة يجسب أن يستبعد الطبيب أيضاً الحالات الطبية الأخرى مثل التهاب المفاصل أو الداء السكري والتي يمكن أن تؤهب لحدوث متلازمة نفق الرسغ.

الفحص الجسمي ينجز الطبيب خلال الفحص مناورات بسيطة تدعى الاختبارات المحرشــة الـــقي تساعد على التمييز بين متلازمة نفق الرسغ والمشاكل الأشرى وهي اختبار تينيل واختبارات عطف المعصم.

وهناك اختبارات التقييم الذاتي والاختبارات المخبرية والاختبارات التشخيصية الكهربية وطسرق التصوير.

العلاج:

طرق العلاج المنتلفة: - العلاج التحفظى - الجيره - الحقن موضعى - التسليك الجراحي - التسليك ياستخدام المنظار (يجب إستصال جزء من أغشية اليد حق لاترجع الأعراض ثانية).

من المهم البدء بالمعالجة في الأطوار المبكرة للمتلازمة قبل تطور الضرر يجب أن يتجنب المريض النشاطات الممكنة في مكان عمله والمعرل والتي يمكن أن تفاقم المتلازمة يعمل العلاج المحافظ بالشكل الأمثل عند الذكور في عمر أقل من • كا سنة وبالشكل الأقل جودة عند الإناث الشابات يجب إراحة البسد والمعسم المتأثرين مدة أسبوعين على الأقل وهذا يسمح للأنسجة المتورمسة والملتهسة بالانكماش ويزيل الضغط عن العصب الناصف يوفر الثلج التفريج من الألم.

العلاج الطبيعي :

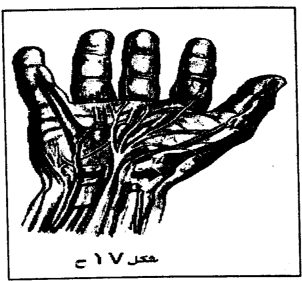
إذا تراجعت الأعراض يمكن للمريض أن ينفذ برنامجاً لتمارين مقوية لليد والمصم تحست الإشراف يقدم مثل هذه البرامج المعالجون الفيزيائيون والمهنبون عادةً وهنساك العسلاج بالليزر الخفيف والموجات فوق الصوتية(Ultrasound).

المعاكبت بالادويت

تساعد مضادات الالتهاب غير الستيرويدية (NSAIDs) والمتاحسة بسدون وصفة طبية مثل الأسبرين والإيبوبروفن في إنقاص الألم والتسورم إذا كانست مسكنات الألم تلك غير ناجحة يمكن حقن البنج أو الكورتيكوستيرويدات مثل الكورتيزون ضمن نفق الرسغ لإحداث انكماش في الأنسجة المتورمة وتفسريج الضغط عن العصب.

الإعراض مدة ٦-٤ أشهر وعند بدء الضمور العضلي في قاعدة راحة اليد

لا تشفى الجواحة جميع المؤضى وقد تفقد بعض قوة المفصل بسبب قطسع الربسسساط الرسسسفي بشسسكل دائسسم. هناك جواحة التنظير وراب نفق الرسغ بإدخال بالون عبر الجلد.



نتائج الجراحة : أثبتت الدراسات أن النتائج في ٨٧% من المرضى كانت جيدة أو ممتازة عموماً بعد خمس سنوات من الجراحة.

العامل النفسي:

تنتزع متلازمة نفق الرسغ ضريبة سيكولوجية يتجه أي شخص لا يستطيع استخدام يديه لأن يكون مكتباً وأن يعاني من انخفاض احترامه لنفسه.

يمكن أن يجبر العامل المصاب بهذه المتلازمة على التخلي عن أسباب عيشه يمكن أن يتجاهل المستخدم المصاب بألم في اليدين شكواه فيجهد معصميه أكثر مما يقوده إلى إنجاز سبى لعمله يمكن للمدراء وزملاء العمل مضايقة اللين يعانون من هذه المتلازمة واقامهم باستمرار بالتظاهر من أجل التخلص من العمل يعود سبب ذلك إلى أن هذا المرض لا يمكن تصوره مباشرة بسهولة.

يعاني المصابون في المعرل من ألم يومي وفقد خريتهم ولا يستطيعون المشاركة في النشاطات العائلية لأنهم قد لا يستطيعون قيادة سيارة أو إنجاز المهام العادية مثل التسوق من البقاليات قد يصبح

المصابون أكثر كآبة إذا هم تخلوا عن الرياضات والهوايات المبهجة مثل الجولف والتنس وركسوب الدراجة الهوائية.

يمكن لجموعات دعم مرضى هذه المتلازمة وغيرها من إصابات الإجهاد المتكرر أن تكون مفيدة جداً في تبادل المعلومات وعرض النصيحة وتقديم الدعم إن طرق التدبير العلاجي للإجهاد يمكن أن تكون مفيدة في التعامل مع القضايا السيكولوجية والانفعالية المصاحبة لهذه الإصابات.

الخلاصك :

- أعراض إختناق العصب الأوسط باليد: تنميل في اليد، خصوصا في الليل، أحيانا الألم يلمب صعودا إلى الكتف سببها الضغط على العصب الأوسط بينما يسدخل اليسد خلال نقق في الرسغ.
- الحالات البسيطة قد تعالج بجبيره لإراحة الرسغ أو/مع حقنه موضعيه للقناه الرسغية لإنقاص الورم.
- الحالات التي تنطلب جراحه تكون متأخره وهذه العمليه تعمل عمومـــا في عيـــاده خارجيه تحت مخدر موضعي.
- لابد من الإحتياط جيدا عند عمل الجراحه (بالنسبه للجراح) حتى لاترجع الأعراض ثانية بعد الجراحه بفتره كل وإذا تم عمل تلك الجراحه بطريقه صحيحه ، فيان الأعراض لاترجع أبدا (يإذن الله).

٢- إكتفاق العصب الزندى: هو إحتناق للعصب الزندى فى قناة عظمية غضروفية .
 الأعراض المرضية : المرضى في سن الأربعون(غالبا) - الأنثى أكثر من الذكر - ألم (ليلي) - خزل (تنميل) - هد عضلى بالأصابع.

علامات المرض: طمور بعضلات الحنصر - خزل (تنميل)- ضعف الحنصر - إشارة تنيسل - إشارة فالن .

طرق العلاج المختلفة :- العلاج التحفظي- الجبيره - الحقن موضعي- التسليك الجراحي.

۳- الشلل الولادى : يحدث كنتجة مباشرة لشد الطرف العلوى أثناء الولادة وهناك نوعان من الشلل الولادى (شلل إربس - شلل كولمبك) .

ويبدأ العلاّج بعد الولادة مباشرة وقد تتحسن الحاة بصورة كبيرة لكن فى حالة عدم حدوث تحسن يذكر قد نضطر للحراحة بإستخدام الميكروسكوب الجراحي وقد يحتاج الجراح لأخذ ترقيع عصبي من الساق وذلك في سن ثلاثة أشهر.

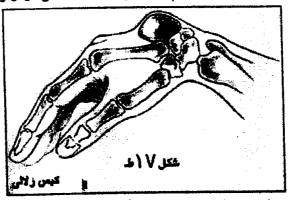
٤- سقوط الرسغ : ويحدث فيه ألا يستطيع المريض أن يرفع الرسغ لأعلى كنتيجة لإصابة
 العصب الكعبرى بالكوع أو العضد أو الإبط وتختلف علاج الحالة بإختلاف السبب .

اليد القردية: سبب تلك التسمية أن القرود لا تستطيع يدها أن يواجه إلهام بساقى الأصابع بعكس يد الإنسان وفى تلك الحالة يكون هنال شلل وضمور بعضلات الإلهام نتيجة لإصابة العصب الأوسط باليد أو الكوع أو الإبط وتختلف علاج الحالة بإختلاف السبب.

9- اليد المخلبية : سبب تلك التسمية أن الأصابع تنكمش وتتيبس كالمخالب وهناك نوعان من اليد المخلبية ، يد مخلبية جزئية وتحدث في إصابات العصب الزندى ، يد مخلبية كلية وتحدث في إصابات العصب الزندى والكعبرى معا .

1- أورام اليد : اليد من أجزاء الجسم النادرة الإصابة بالأورام وأغلب أورام اليسد حيسدة وتكون من الأنسجة الوخوة وليس من عظام اليد.

١٠ الأورام الحميدة : وأشهرها على الإطلاق الأكياس الزلالية (شكل ١٧ ط) وهي أكثر
 اورام اليد حدوثا وتعريفها ورم متكيس بجانب مفصل أو وتر.



الأورام الزلالية من الناحية التشريحية: الغلاف الخارجي- الغشاء المبطن- المكونات: واحد أو عدة حويصلات.

مكونات الكيس الزلالى: عدد كبير من خلايا متراصه - يحتسوى علسى عسدة تجساويف (حويصلات) - وهي تحدث نتيجة تليف أو تحول موضى.

أين تقع الأكياس الزلالية: ٦٠ إلى ٧٠% في ظهـــو الرســـغ- ١٠ إلى ٢٠% في بطـــن الرســغ- ١٠ إلى ٢٠% في بطـــن الرســغ- ١٠ إلى ٢٠% في أوتار الرســغ.

علاج الأكياس الزلالية: تحفظى (حقن موضعى) - إستئصال جراحي (يجب إستئصال الجلر حتى لايرجع الكيس ثانية).

٢- الأورام الخبيثة الأولية: نادرة جدا باليد وتكون غالبا في الجلد (الدرنه السوداء الخبيثة)
 كما في الشكل ، كذلك قد تحدث بالعظام وخاصة السلاميات .

٣- الأورام الحبيثة الثانوية: شائعة أكثر من الأورام الحبيثة الأولية وتحدث غالبسا أسسفل
 الكعبرة مثل ورم الخلية الضخمة

۲- إلتهابات اليد: إلتهابات اليد شائعة وهي إما ميكروبية أو كيميائية كالنقرس مثلا وهـــى
 تنقسم إلى : أ- إلتهابات الأصابع : مثل إلتهاب باطن الإظفر وغالبا ما تحتـــاج فـــتح جراحي.

ب- إلتهابات الأوتار: من الإلتهابات الهامة جدا والتي لابد من علاجها جيدا حتى لاتسرك عاهه والعلاج إما تحفظي في البداية بالمضادات الحيوية و عمل جبيرة أو بالتدخل الجراحي في الحالات الشديدة وذلك بفتح وتنظيف الإلتهاب.

ج- إلتهاب أحد أجزاء اليد: وهي حدوث بعض ثما قد سبق سويا وعلاجها كما تقدم. د- إلتهاب ما بعد العض: تعامل كالإلتهابات العادية بجانب الإحتياط من مرض داء الكلب الحطير.

٣- إصابات وكسور اليد: ١- إصابات الاصابع:

١- تجمع دموى تحت الإظفر: ويحدث نتيجة لإصابة مباشرة لطرف الإصبع وقسد
 يحتاج لفتح وتنظيف وغزالة للأظفر حتى لايحدث تجمع صديدى

٢- الإصبع المطرقي : يحدث نتيجة لقطع بالأوتار الباسطه للسلامية الطرفيسة أو
 كسر بالسلامية الطرفية ويمكن علاجها بجبيرة أو سلك تثبيت .

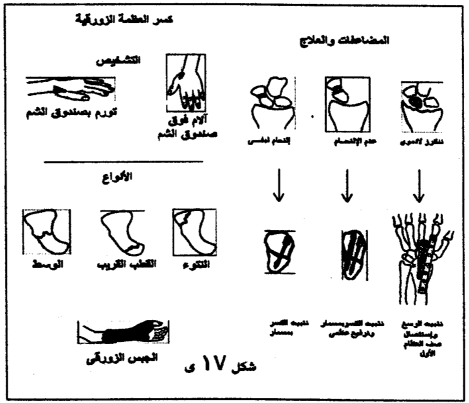
٣- خلع الأصابع: - قد يحدث خلع بسلميات الأصابع ويجب رده تحست مخسدر وعمل جبيرة للأصبع.

٤- كسر السلاميات :- إذا كان بعيدا عن المفصل فغالبا مايعالج بجبيرة أما إذا كان
 الكسر داخل المفصل فيجب تثبيتة بسلك أو مسمار.

٥- كسر بنيت : كسر بقاعدة المشطية الأولى لإبحام اليد داخل المفصل المشطى
 السلامي ويحتاج غالبا لتدخل جراحى وتثبيت بسلك أو مسمار .

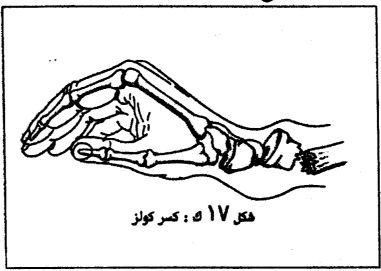
٦- كسر البوكس: ويحدث نتيجة ضربة بوكس فتؤدى لكسر عنسق المشطية
 الخامسة لليد ويعالج بجبيرة أو سلك.

٧- كسر العظمة الزورقية (شكل ١٧ ى): العظمة الزورقية هي أحد عظام اليد وقد تكسر نتيجة للوقوع على الأرض فتتورم اليد عند صندوق الشم ، وقد تكون الآشعة سلبية في البداية ويظهر الكسر بعد إسبوعين بما لذلك يجب عمل جبس إذا كان هناك شك في الكسر والآشعة سلبية حتى لايحتاج المريض لتثبيت داخلسي ولا يحدث إلتهاب عظمى غضروفي بالرسغ .



۸- گسر كولز (شكل ۱۷ ك): من أهم كسور الجسم الشائعة وهو ينتج من الوقوع على باطن اليد و يكثر مع هشاشة العظام و يأخذ الرسغ منظسر شسوكة الطعام.

يعالج بالرد والجبس وقد يحتاج مسامير .



٩- كسر سميث: يحدث في نفس مكان كسر كولز لكن إتجاه الكسر يكون ناحية
 باطن الكف (وليس ظاهره ككسر كولز) حيث يقع المريض على ظهر الكف .
 يعالج بالرد والجيس فوق الكوع وقد يحتاج مسامير أو أسلاك .

• ١٠ - كسر بارتون : هو أحد أنواع كسر سميث لكنه يكون داخل المفصل ولابسد من تثبيته جراحيا بشريحة ومسامير حتى يلتئم فى وضع صحيح ولا يحدث إلتسهاب عظمى غضروفى بالرسغ .

- ۱۱ خلع الرسغ (خلع العظمة الخرزية) : من الحالات الطارئة في جراحة العظام وتحدث نتيجة الوقوع على الرسغ ولابد من رد الخلع سريعا وعمسل جبس تحت الكوع حتى لايحدث ضمور لادموى بالعظمة الخرزيسة أو مسرض كاينبوك .

17 - خلع الحرزية مع كسر الزورقية : - من الحالات الطارئة والنادرة في جراحة العظام ولابد من التدخل سريعا وعمل تثبيت داخلي بمسامير حتى لايحدث ضمور لادموى بالعظمة الحرزية أو الزورقية .

17 - تمزق الرباط الأنسى للإبحام (إبحام متزحلقسى الجليسد أو إبمسام حسراس الهابات): تحدث كنتيجة للوقوع على الإبحام منبسطا أو ثنى جسم صلب بسالقوة عسكا به بين الإبحام والمسبحة (السبابة) مما يؤدى لقطع رباط الإبحام الأنسى مخلفا بدوره إبحام شبه عاجز.

التشخيص : وجود تاريخ الإصابة مع فرد غير طبيعي للإبمام .

العلاج: في الحالات الحديثة يتم عمل جبس زورقى لمدة ستة أسابيع أما في الحالات المهملة أو التي لم تستجب للجبس فيجب عمل عملية إستكشاف للرباط الأنسسي وخياطته بدقة و عمل جبس زورقى لمدة ثمانية أسابيع.

١٤ - قطع أوتار اليد : - قد يحدث قطع لأحد أوتار اليد القابضة أو الباسطة ويكون القطع إما داخلى (بدون جرح) أو يكون خارجى (نتيجة جرح وتكون الإصابة للوتر فى نفسس التوقيت) ولابد فى تلك الحالة من إعادة توصيل الوتر القطوع جراحيا.

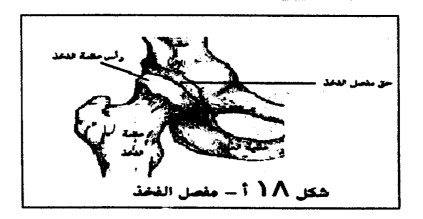
10-بتر كلى لأحد الأصابع: عمليات إعادة زرع الإصبع بالميكروسكوب الجراحي (شكل ١٧ ل): - حدث تطور كبير جدا في هذه الجراحات حتى أنه يمكن إعادة توصيل إصبع مبتور أو تركيب إلهام القدم مكان إلهام الميد المبتور منذ فتره طويله.



١٦ - أمراض وإصابات الفعذ

نېزه نشرېين.

يتكون مفصل الفخذ من إلتقاء رأس عظمة الفخذ بتجويف فى عظمة الحوض يسمى حق المفصل (شكل ١٨ أ)، ورأس عظمة الفخذ عبارة عن كرة مغطاة بالغضاريف بينما حق المفصل عبارة عن تجويف على شكل نصف كرة مبطن أيضا بالغضاريف. و يسمح هذا التركيب بمدى واسع للحركة بالإضافة لثبات المفصل ، كما أن هناك أربطة تربط بين عظمة الفخذ و الحوض تساعد على زيادة ثبات المفصل.



اكرففت عظم

هي عظمــة كبيرة سميكة مفلطحة تتصل من الخلف بعظام العمود الفقرى وتتصل مــن أســفل بالفخذ.

الفكذ عظم

هو عظم طويل قوي رأسه مستدير يستقر في التجويف الحرقفي وبطرفه الأسفل نتوءان كسبيران يتصلان بالقصبة اتصالا مفصليا، مكونان مفصلالركبة. و يحيط بأجزاء المفصل كبسولة مبطنة بغشاء يقوم بإفراز السائل الذى يساعد على ليونة الحركسة بالمفصل. كما يحيط بمفصل الفخذ العديد من العضلات التي تقسوم بتحريسك المفصل في كسل الأتجاهات.

الامراض أكلفيت :

١- خلع مفصل الفخذ الولادي.

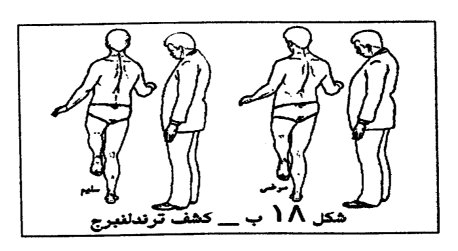
٧- موض بيرث. تم شرحهم من قبل في الباب التاسع.

٣- تزحزح الكردوس العلوى لعظمة الفخذ.

الأمراض المكتسبت :

عشونت مغصل الفعز

يتحمل مفصل الفخذ الكثير من الأحمال ، كما أنه يتحرك كثيرا ، لذلك تتعرض الغضاريف المبطنة له للتآكل ، لكن لسبب غير معروف على وجه الدقة تقل خشونة الفخذ في بلادنا عن بلاد الغرب والعكس صحيح بالنسبة لخشونة الركبة ، مما يؤدى لإحتكاك العظام التي تحت الغضاريف نتيجهة تعرية سطح المقصل ، فيشعر المريض بألم شديد عند المشي والوقوف ، لكنه يقل جدا مع النهو ، وبالكشف على المريض نجد ألما مع ثنى الفخذ والدوران للداخل ، ويكون كشف ترندلنبرج إيجابي (لا يستطيع المريض الوقوف على الناحية المصابة وحدها) ، (شكل ١٨ ب).



العوامل المساعدة على حدوث أكشونث:

- الوزن الزائد: لأن ذلك يزيد الحمل على المفصل.
- السن: تكثر الإصابة عذا المرض بعد سن الخمسين حيث تقل قوة تماسك الغضاريف
- العامل الوراثي: حيث وجد أن نسبة الإصابة تكثر في بعض عائلات دون الأخرى.
- إصابات و كسور مفصل الفخذ: حيث قد تؤدي الى حدوث تلف بالغضاريف المطنهة
 للمفصل.
 - الأمراض الروماتيزمية مثل الروماتويد.

الأعراض:

- الألم: وهو الشكوى الأساسية و يكون أكثر مع الوقوف على الرجل المصابة و الجهود مثل المشي لمسافات طويلة. و مع تدهور الحالة تقل المسافة التي يمشيها المريض بدون المال أن يصبح الألم موجودا حتى أثناء الراحة و قد توقظ المريض من النوم. كما يؤدي الألم الى أن يضطر المريض للمشي و هو يعرج في محاولة منه لتقليل الحمل على المفصل.
- نقص مدى حركة المفصل: تدريجيا يصبح المريض غير قادر على تحريك مفصل الفخيد لكامل مدى حركته في المد و الدوران.

التشعيص:

يتم التشخيص بالكشف على المريض لتحديد موضع الألم و درجة تأثر حركة المفصل.، و عادة ما تكفي الأشعات العادية على مفصل الفخد للتأكد من صحة التشخيص حيث تظهر الأشعه وجود ضيق في المسافة بين عظمتي الفحد و الحوض نتيجة تآكل الغضاريف بينها و وجود زوائد عظميه (شكل ١٨ ج).



العلاج:

العلاج التحفظي (الغير جراحي):

و يتم اللجوء له كعلاج أولي و خاصة في الحالات المبكره من المرض. و يشمل العلاج التحفظي ما يلي:

- تغییرات فی اسلوب الحیاة: و ذلك بتقلیل الإجهاد للمفصل و عدم الإكثار من
 المشی و الحركة.
 - تقليل الوزن و هو من أهم العوامل لوقف تدهور المرض.
- العلاج الطبيعي و التمارين مثل السباحة للمحافظة على مدى حركة المفصل و تقوية العضلات المحيطة به.
 - الأدوية المضادة للإلتهابات و المسكنة.
 - الكمادات الدافعة و الدهانات الموضعية.
 - مادة سلفات الجلوكوزامين قد تساعد في تحسين الحالات المبكرة.
 - حقن حمض الهيالورين الموضعية قد تلين المفصل لفترة وتقلل الألم.
- استخدام عكاز في الجهة العكسية للمفصل المصاب حيث أن ذلك يقلل مسن
 الحمل على المفصل.

العلاج الجراحي:

يتم اللجوء للجراحة في الحالات المتأخرة و التي حدث بها تدهور شديد لفضاريف المفصل. في هذه الحالة يصبح الألم شديدا حتى أثناء الراحة و تقل المسافة التي يستطيع المريض مشيها. فإذا وصل المريض لهذه المرحلة وكان لايستجيب للعلاج التحفظي فيتم اللجوء لجراحة تركيب مفصل فخذ صناعي (شكل ١٨ د).



التنكرز اللا دموي طفصل الفعذ

هذه حاله مرضية تحدث فيها وقف تدفق الدم لرأس عظمة الفخذ لسبب أو لآخر ، فتموت رأس عظمة الفخذ وبالتالى تفقد تكورها المعروف ، وتدهور حالة الغضاريف فتتآكل بفعل الإحتكاك وتحتك العظام تحت الغضاريف فيشعر المريض بألم شديد مع المشى والوقوف فتره طويلة ، ثم يحدث تيبس تدريجي بالمفصل ، والأسباب هي :

- تناول عقاقير معينة مثل الكورتيزون .
- نتيجة أمراض معينة مثل مرض خلايا الدم المنجلية .
 - ما بعد خلع بالمفصل.

- الإفراط في التدخين و الإفراط في تناول الكحوليات.
- في عديد من الحالات لا يكون هناك سبب واضح لحدوث هذا المرض.

التشكيص:

فى المراحل المبكرة من المرض لا تكون هناك شكوى للمريض أو يكون هناك ألم بسيط. و لكن مع تقدم المرض يبدأ الألم فى الزيادة حصوصا مع الوقوف و المشى.

وبفحص المريض يتم إختبار مدى الحركة ومقدار الألم ومكانه ، وفي الحالات المبكرة لا يظهر أثر الممرض في الأشعة العادية.

لذا قد يتم اللحوء لأشعة الرنين المغناطيسي لبيان مدى مكان

الجزء الذي لم يصلة اللم ومقدار ضمور أو إنضغاط رأس عظمة الفحد.

كما قد يحتاج المريض لعمل مسح ذري للتأكد من التشخيص في المراحل المبكرة حدا.

أما في الحالات المتأخرة فإن الأشعة العادية تظهر تأثر رأس العظمة و تسطحها و درجة الخشونة المصاحبة لها.

العلاج

إذا تم تشخيص المرض مبكرا وكانت عظمة الفخد لم تنطبط بعد ينصبح بداجراء جراحة لعمل ثقب في رأس العظمة ، حيث قد يفيد ذلك في ازدياد وصول الدم رأس العظمة فتشفى الحالة.

و بعد عمل الثقب قد يتم عمل ترقيع عظمي من الحرقفة لتسند العظمسة المصابة. إلا أن هسذه الجراحة قد لا توقف تدهور المرض في كل الحالات حيث قد يستمو طسمور العظمسة في بعسض الحالات رغم إجرائها. ، إلا أن ذلك لا يحول دون إجراء هذه الجراحة حيث ألها آمنة و تتم مسن عملال جرح صغير و لا تستلزم بقاء المريض في المستشفى أكثر من يوم واحد.

أما إذا كان هنالك ضمور تام لرأس العظمة فإن عمل مفصل صناعي كامسل قسد يكون هو الحل الوحيد للقضاء على الألم وإسترجاع مدى الحركة للمفصل (١٨ د) .

الإصابات والكسور:

كسور مفصل الفعذ

يزداد حدوث الكسور في مفصل الفخذ مع تقدم العمر نظرا لهشاشة العظام. فعادة ما تحدث هذه الكسور في كبار السن نتيجة حوادث بسيطة مثل السقوط على الأرض. إلا أن هذه الكسور قد تحدث أيضا في أي سن إذا كانت هناك إصابة شديدة مثل حوادث السيارات.

التشكيص:

يتسبب الكسر في حدوث ألم حاد بالفخذ و يفقد المريض القدرة على الوقوف على الساق المصابة كما أن تحريك الطرف السفلي المصاب يؤدي لإشتداد الألم. و قد يتلاحظ وجود فرق في الطول ما بين الطرفين نتيجة حدوث قصر بالعظمة المكسورة.

و عند الشك فى وجود كسر يتم عمل أشعة على المفصل المصاب لتحديد مكان الكسر بدقسة. و يمكن تقسيم كسور أعلى عظمة الفخذ الى نوعين أساسيين:

كسور عنق عظمة الفخذ وكسور أسفل عنق عظمة الفخذ (شكل ١٨ هـ)



الهدف من علاج هذه الكسور هو سرعة إعادة المريض للحركة و تجنب نومه فى الفراش لفتسرات طويلة حيث أن الرقود لفترات طويلة يتسبب فى كثير من المضاعفات و لاسيما فى السن المتقدمة. و من هذه المضاعفات:

- حدوث جلطات بالأوعية الدموية
 - قرح الفراش
 - تيبس المفاصل
 - التهابات مجرى البول
 - إلتهابات الجهاز التنفسى.
- تسوء جدا حالة المريض النفسية فيضرب عن الطعام.

العلاج،

يتوقف علاج كسور أعلى عظمة الفخذ على نوع الكسر و سن المريض.

كسور عنق عظمت الفعذ:

المشكلة الأساسية في هذا الكسر هو إنقطاع الدم المغذي لرأس عظمة الفخذ و الذي يصل رأس العظمة من خلال عنق عظمة الفخذ ، حيث قد يؤدى ذلك الى حدوث ما يسمى بنكسروز رأس عظمة الفخذ.

إذا كان عمر المريض أقل من ستون عاما و لم يمر أكثر من يومين على حدوث الكسر فيتم إجراء جراحة لإعادة تثبيت الكسر بواسطة مسامير (شكل ١٨ و) و هى جراحة تتم من خلال جسرح صغير. و ينصح المريض بالحركة و لكن مع عدم التحميل على الرجل المصابة الى أن يحدث إلتنام للكسر.





أما إذا كان سن المريض أكثر من ستون عاما فيتم اللجوء لتركيب نصف مفصل فخذ صناعي دون محاولة تثبيت الكسر حيث أن نسبة الإلتئام في هذه السن تكون قليلة (شكل ١٨٨).

كسور أسفل عنق عظمة الفخذ:

و هذه الكسور عادة ما تلتتم فى خلال ثلاث شهور حتى إذا لم يتم جراء جراحة. و لكن ينتسح دائما بإجراء جراحة لتثبيت هذه الكسور بواسطة شريحة و مسامير (شسكل ١٨ ح) و ذلسك لمدف:

١. سرعة تحريك المريض و عدم نومه في السرير لفترات طويلة و ما يصاحب ذلك من مضاعفات

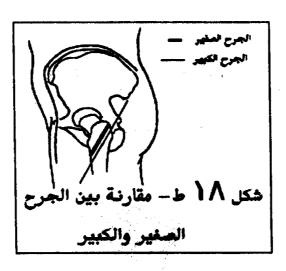
٢. ضمان إلتنام الكسر في وضع سليم حتى لا يحدث قصر في الرجل المصابة تؤدى الى أن يعسرج
 المريض عند المشي



تركيب مفصل الفخذ الصناعي من علال جرح صغير

في خلال السنوات القليلة الماضية حدث تطور كبير فى الأساليب الجراحية المستخدمة في جراحسة تركيب مفصل الفخد الصناعي. من أحدث هذه التطورات استخدام جرح صغير لإجراء الجراحة بحيث أصبح طول الجرح يتراوح ما بين ٢ -- ١٠ سنيمتر مقارنة بالجروح المعتادة و التي تبلسغ حوالي ٢٠ سنتيمتر.

و يتطلب هذا الأسلوب أدوات جراحية خاصة لإجراء العملية بشكل آمن من خسلال الجسرح الصغير كما يتطلب أن يكون الجراح قد تدرب جيدا على هذا النوع من الجراحة و لذا يفضل ألا يقوم بإجراءها إلا الجراحين الذين لديهم خبرة كبيرة فى جراحات الفخد حيث أن تركيب المفصل فى الوضع الصحيح أهم كثيرا من طول الجرح (شكل ١٨ ط).



و هذا الأسلوب الجديد له العديد من المزايا منها:

- تقليل الألم بعد الجراحة و تقليل استخدام المسكنات
 - تقليل كمية الدم المفقود أثناء الجراحة
 - سرعة إعادة المريض للمشي بصورة طبيعية
 - تقليل مدة الإقامة بالمعشفى
 - شكل الجرح افضل

إلا أن هذا الأسلوب لا يصلح لجميع الحالات فهو غير لملائم للحالات التالية:

- المرضى الذين يعانون من معنة شديدة
- حالات إعادة تركيب مفصل الفخاد
- الحالات التي بما تغير شديد في شكل العظام

تغطية سطح مفصل الفخذ

هذه الجراحة تستخدم لعلاج بعض حالات خشونة مفصل الفخذ في المرضى الغير متقدمين فى السن (أقل من ٥٠ سنة). و في هذه الجراحة لا يتم إزالة رأس عظمة الفخذ (كما يحسدت فى التغسير الكامل لمفصل الفخذ) بل يتم تشكيل رأس العظمة ليتم تغطيتها بجزء معدي على شسكل نصسف كرة. كما يتم أيضا تركيب بطانة معدنية لحق المفصل (شكل ١٨ ى).



مزايا هذه الجراحة:

- لا يتم إزالة رأس عظمة الفخذ و لا يتم فتح القناة النخاعية للعظمة و بالتالي لا يوجسد نقص في العظام إذا إحتاج المريض لإعادة تركيب مفصل فخذ كامل بعد عدة سنين.
 - إنخفاض إحتمال حدوث خلع بالمفصل بعد الجراحة.
 - لا يوجد جزء بلاستيكي قد يحدث به تآكل.

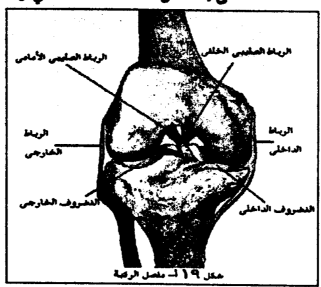
عيوب الجراحة:

- التصميمات الحديثة لهذا المفصل بدأ إستخدامها منذ حوالي عشر سنوات و بالتالي لم يتم بعد معرفة نتائجها على المدى الطويل و إن كانت نتائجها قصيرة المدى ممتازة.
 - لا تصلح مع الحالات التي بما تشوه كبير في عظام مفصل الفخذ أو في حالات هشاشة العظام.

١٧ - أمراض وإصابات الركبت

نېزه تشرېين:

مفصل الركبة هو أكبر مفصل فى الجسم و يتكون من إلتقاء أربعة عظمات هي عظمة الفخسذ و القصبة و الشظية والرضفة (الصابونة) ، و تعطي الغضاريف الناعمة أسطح هذه العظام المكونسه للمفصل حتى يضمن ذلك سهولة في الحركه ، و يوجد بين عظمتي الفخذ و القصبة غضساريف هلاليه تعملان كوسادتان تساعدان على إمتصاص الصدمات أثناء المشي و الجري (شكل 19 أ).



عظم الفخذ:

هو عظم طويل قوي رأسه مستدير يستقر في التجويف الحرقفي وبطرفه الأسفل نتوءان كسبيران يتصلان بالقصبة اتصالا مفصليا، مكونان مفصل الركبة.

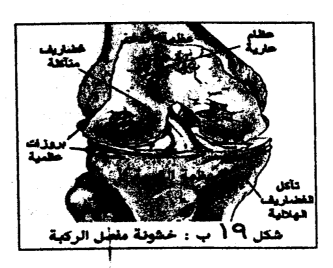
الساق :

يتركب من عظمتين هما القصبة وهي كبراهما والشظية وهي الصغيرة منهسما، ويوجد أمام المفصل الركبة عظم صغير مستدير يسمى الرضفة. وظيفتها هماية هذا المفصل ومنع انتناء الساق للأمام. و يحافظ على ثبات الركبة وجود أربعة أربطة بين عظمتي الفخذ و القصبة و هي الرباط الصسليبي الأمامي و الخلفي و الأربطة الجانبية الداخلية و الخارجية. و يبطن جدار كبسولة المفصل مسن الداخل غشاء سينوفي يقوم بإنتاج السائل الذي يساعد على ليونة حركة المفصل و تغذية خلايسا المغضاريف.

الأمراض المكنسبت :

خشونة الركبة (تآكل الغضاريف)

من الأمراض الشائعة جدا فى بلادنا مرض خشونة الركبة وهو ينتج عن تآكل الغضاريف الناعبة التى تغطي سطح المفصل و تعمل على نعومة الحركة ، حيث يحسدث ضعف فى تماسسك هسله الغضاريف مما يؤدي الى تشقق سطحها ثم تتآكل تدريجيا الى أن يصبح سطح العظمة عاريسا مسن الغضاريف التى تحميه ، و يصاحب هذا التآكل (الحشونة) إلتهاب فى الغشاء المسبطن للمفصسل (الغشاء السينوفي) المسئول عن إفراز السائل الذى يساعد على ليونة سطح المفصل و هذا الإلتهاب قد يؤدي الى حدوث إرتشاح رتجمع الماء) بالركة (شكل 19 ب).



اسباب عشونت (تآكل خضاريف) الركبث،

- الوراثة: حيث أثبتت عدة دراسات وجود عوامل وراثيه تساعد على حدوث الخشونة.
- الوزن الزائد: و هو من أهم العوامل التي تؤدي الى الحشونه في مصر و العالم العسريي و خصوصا في السيدات ، حيث أن الوزن الزائد يمثل حملا زائدا على سطح غطساريف المفصل.
 - تقوس الساقين: حيث يؤدي ذلك الى حدوث تحميل زائد على أجزاء محدده من المفصل.
 - العمر: تزداد الغضاريف ضعفا مع تقدم العمر و بالتالي تزيد نسبة الخشونة.
- جنس المريض: بعد سن الخمسين تزداد نسبة الإصابة بالخشونة في السيدات أكثر مسن الرجال.

- إصابات الركبة: حدوث إصابات بالركبة مثل الكسور و حدوث قطسع بالأربطسة أو الغضاريف الهلاليه يساعد على حدوث الحشونه.
- الإجهاد المتكرر للركبة: مثل الإكثار من هبوط و صعود السلالم و الجلوس لفترات طويلة
 في وضع القفرصاء
- الأمراض الروماتيزمية: مثل الروماتويد و النقرس تؤدي الى الحشونة في الحالات المتأخرة.

اعراض عشونت المفاصل.

- الألم: وهو الشكوى الأساسية و عادة ما يزداد تدريجها مع تدهور المرض، و يكون أكثر مع المجهود مثل صعود السلالم. و من المهم تحديد سبب الألم بدقة لوصف العلاج المناسب له، فقد يكون الألم نتيجة أحد العوامل التالية:
 - إلتهاب الغشاء المبطن للمفصل.
 - وجود قطع بالغضروف الهلالي.
 - إحتكاك العظام بيمعنها.
 - وجود الزوائد العظمية.
 - وجود عظام سائية بالمفصل.
 - تورم بالركبة: نتيجة التهاب الغشاء المبطن للمفصل و ووجود إرتشاح (مياه) بالركبة.
 - نقص مدى حركة المفصل: بحيث يصبح المريض غير قسادر
 على ثنى أو فرد الركبه ألاخو مدى لها.

التشكيص،

عادة ما يتم تشخيص خشونة الركبة بالكشف الدقيق على المريض لتحديد أسباب الألم و درجة تأثر المفصل. و يكفي عمل أشعات عادية على الركبة للتأكد من صحة التسخيص و درجة الحشونة حيث تظهر الأشعه وجود ضيق في المسافة بين عظام الركبه نتيجة تآكل الغضاريف بينها و وجود زوائد عظميه (شكل ١٩ ج).



و قد يتم اللجوء للرنين المفناطيسي إذا كان هناك شك فى وجود إصابات أخرى بالمفصل مثل قطع بالمفضروف الهلالي. ، كما قد يتم اللجوء لبعض تحاليل الدم إذا كان هناك شك فى وجود مسرض عام مثل الروماتويد والنقرس.

العلاج،

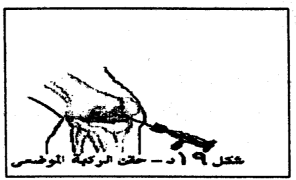
كان من المتعارف عليه فيما مضى أن خشونة الركبة مرض ليس له علاج و أنه أحد اعراض تقدم السن ، إلا أن هذا المفهوم قد تغير في السنوات الأخيرة بعد أن أصبح في متناول العلم الحسديث علاج معظم حالات خشونة الركبة. المهم هو التشخيص السليم لتحديد سبب الألم عند المريض، إذ أنه ليس كل من يتقدم في السن يعاني من خشونة الركبة و ليس كل مريض بالحشونة يعاني من نفس الألم. و ينقسم علاج خشونة الركبة الى علاج تحفظي (غير جراحي) و علاج جراحي.

العلاج التحفظي (الغير جراحي):

و يتم اللجوء له كعلاج أولي و خاصة فى الحالات المبكره من المرض. و يشمل العلاج التحفظي ما يلى:

- تغییرات فی اسلوب الحیاة و ذلك بتقلیل الاحمال علی مفصل الركبه و ذلك عن طریق اتباع الارشادات العامة لمرضی خشونة الركبة.
 - الحقن الموضعية في المفصل (شكل ١٩ د) و هي نوعان:

- النوع الثاني هو الكورتيزون و هي مادة مضادة للإلتهابات تساعد على تقليل الألم و لكن لفترة مؤقتة و لا ينصح بما إلا في حالات قليلة جدًا على ألا يتم إعطاء أكثر من أربع حقسن في المفصسل في العسام الواحد.



- الكمادات الدافعة و الدهانات الموضعية.
- الأدوية: و هي تساعد على تقليل أعراض المرض حسب حالة المريض و قد تشمل:
 - الأدويه المسكنة و المصادة للألتهابات مثل الأسبرين و الباراسيتامول لتقليل الألم و التورم
 - ۲. الجلوكوزامين و الكوندرويتين سلفات و هي مسواد قسد تفيسد في الحالات المبكرة في تقليل الألم و التورم. ، و عادة ما يحتاج العسلاج بمدة المواد مدة شهور ليعطى نتائج جيدة.

العلاج أكراحي:

و يتم اللجوء له إذا فشل العلاج التحفظي في التغلب على أعراض الخشونة و لاسيما في الحالات المتأخرة. و قد يشمل العلاج الجراحي أحد الطرق التاليه:

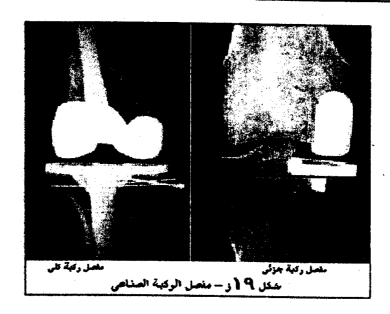
• جراحات المناظير لتنظيف المفصل و إستئصال الغشاء السينوف و معالجة تمزق الغضاريف الهلاليه و ترقيع الغضاريف التالفة (شكل ١٩ هـــ).



• جراحات إستعدال تقوس الساقين بالشق العظمي (شكل ١٩ و).



جراحات المفاصل الصناعية الجزئية والكاملة (شكل ١٩ ز).



بروز نتوء عظمت القصبت

عندما يقوم الشخص بفرد الركبة ضد مقاومة (كما يحدث أثناء القيام من وضع الجلسوس) فسإن عضلة الفخذ الأمامية تنقبض لتجذب عظمة الصابونة الى أعلى و التى بدورها تقوم بشد عظمة القصبة عن طريق وتر الصابونة فتنفرد الركبة.

و موضع إلتقاء وتر الصابونة بعظمة القصبة (نعوء عظمة القصبة) يكون فى سن المراهقة مكونا من غضاريف ضعيفة بعض الشئ. و مع تكرار فرد الركبة ضد مقاومة (مثل أثناء ركسل الكسرة أو صعود السلم) يزداد بروز الجزء الغضروفي المكون للنتوء مما يؤدي الى حدوث ألم به مع تورم أسفل الركبة نتيجة زيادة بروز النتوء.

هذه الحالة هي من أكثر أسباب آلام الركبة شيوعا عند سن المراهقة (١٠ – ١٥ سسنة) و هسي تصيب الأولاد أكثر من البنات. و هذه الحالة لا تعتبر مرضا بل هي نتيجة لإجهاد جزء من عظمة القصية.

التشخيص:

عادة ما يكفي الكشف على المريض لتشخيص الحالة (شكل ١٩ ح) ، إلا أنه قد يتم عمل أشعة عادية في بعض الحالات حيث ثظهر الجزء المنفصل من التتوء.



العلاج:

عند حدوث الألم يجب تقليل الجهد المبذول بالركبة لعدة أسابيع حتى تختفي الأعراض. و في حالات الألم الحاد بعد الرياضة يمكن وضع قطعة من الثلج على موضع الألم مع تناول أدوية مسكنة لفترة قصيرة. كما ينصح بوضع وسادة أسفل الركبة عند السجود لتقليل الضغط على النتوء.

و عادة ما تختفي هذه الحالة تلقائيا عند حوالي سن الثامنة عشر حيث تتحول الغضاريف الضعيفة الى عظام قوية و يتوقف الألم.

كيس علف الركبث

هو كيس يظهر خلف الركبة و لا سيما في المرضى بين ٥٥ و ٧٠ عاما. و هذا الكيس يكون نتيجة وجود مشكلة بمفصل الركبة مثل وجود إلتهاب بالمفصل أو قطع بالمفضروف الهلالي ما ينتج عنه حدوث إرتشاح (تجمع ماء) بالركبة. يبدأ الماء بعد ذلك في التسسرب الى أحد الأكيساس الموجودة خلف الركبة فيظهر في صورة كيس خلف الركبة (شكل ١٩ ط).



الأعراض:

- ورم خلف الركبة قد يتسبب في ألم خصوصا مع فرد الركبة الأقصى درجة و بعد بـــذل الجهود.
- فى بعض الحالات قد يزداد الضغط داخل الكيس لدرجة تؤدي لإنفجاره و تسرب الماء الى عضلات السمانه و هذا يؤدي الى حدوث أعراض تشبه لحد كبير أعسراض جلطة الساق.

التشعيص:

عادة ما يكفي الكشف الإكلينيكي للوصول للتشخيص و لكن فى بعض الأحيان قد يتم اللجوء لعمل رنين مغناطيسي لتأكد من التشخيص و لتحديد سبب إرتشاح الركبة (مثل وجود قطع بالفضروف الهلالي)

العلاج:

إذا كان الألم خفيفا و لا يتعارض مع الأعمال اليومية فينصح المريض بالراحة و رفع الساق. كما قد يتم اللجوء لسحب السائل الموجود بالكيس لتخفيف الأعراض. و في بعض الحالات الستى لا تستجيب للعلاج السابق قد يتم إزالة الكيس جراحيا ، لكن قد يرجع مرة أعرى وقد لايشسفى المريض من الألم. و في جميع الحالات يجب علاج السبب الأصلي الذي أدى الى حدوث إرتشساح بالركبة لتجنب عودة ظهور الكيس مرة أعرى.

الإصابات والكسور:

قطع الهاط الصليبي الأمامي

يوجد الرباط الصليبي الأمامي في منتصف الركبة وهو واحد من أربع أربطة هامه تحافظ على ثبات المفصل إلا أنه أكثرهم عرضة للإصابه. وهذا الرباط يشبه الحبل حيث يمسك طرفه العلوي بعظمة الفخذ و طرفه السفلي بعظمة القصبة. و وظيفة هذا الرباط أن يمنع عظمة القصبة مسن التحسرك للأمام بالنسبة لعظمة الفخذ.

و قد ينتج عن قطع الرباط الصليبي الأمامي عدم ثبات مفصل الركبة خاصة مع الجري و تغسير الإتجاة المفاجئ. كما ينتج عن القطع زيادة إحتمالات حدوث خشونة بالركبة و قطع بالغضاريف الهلالية.

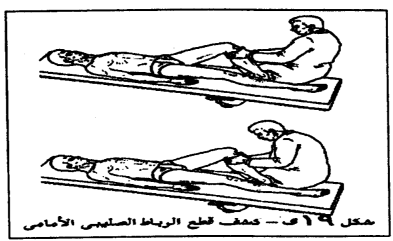
اعراض قطع الهاط الصليبي الأمامي:

عادة ما تحدث الإصابة أثناء الرياضة (مثل كرة القدم) كما قد تحدث نتيجة حادث مثل السقوط من إرتفاع أو حدوث التواء بالركبة. و عندها يشتكي المريض من ألم شديد مفاجئ يليه حدوث - ١٧٤-

تورم بالركبة. أما إذا كانت الإصابة قديمة فيشكو المريض من تكرار عدم ثبات الركبة (الإحساس بأن الركبة تخونه) و قد يتكرر حدوث تورم بما ومع مرور الوقت تحدث خشونة بالركبة.

التشعوص:

يتم تشخيص القطع بفحص ركبة المريض و إختبار مدى ثباقما (شكل ١٩ ى). و قد يتم عمسل رنين مغناطيسي للركبة (شكل ١٩ ك) للتأكد من التشخيص وللتأكد من عدم وجود إصابات أخرى بالركبة.





العلاج:

إذا كانت الإصابة حديثة (خلال ساعات) يتم وضع كمادات ثلج على الركبة مع رفعها و إعطاء المريض أدوية مسكنة و مضادة للإلتهابات و ينصح المريض بالراحة.

يتم تقييم مدى إحتياج المريض لإجراء جراحة له حسب العوامل الآتيه:

- سن المريض
- مدى عدم ثبات الركبة
- مستوى نشاط المريض
- إحتياجات المريض الحركيه
- وجود إصابات مصاحبة بالركبة

إذا تقرر إجراء جراحة للمريض فيتم إجرائها بعد عدة أسابيع من الإصابة حتى يكون تورم الركبة قد زال و تحسن مدى حركة الركبة.، و في هذه الجراحة لا يتم خياطة الرباط المقطوع (حيث أن ليس له القدرة على الإلتتام) بل يتم عمل رباط صلبي جديد من الأنسسجة الموجسودة بالركبسة (الثلث الأوسط لوتر العضلة الرباعية).

اما إذا تقور عدم إجراء الجراحه فيتم علاج المريض بوصف تمارين معينة لتقوية عضلات الفخذ مع مراعاة عدم إرهاق الركبة ، و قد ينصح المريض بإرتداء ركبة مطاطية ذات مواصفات خاصة (شكل 19 ل).



كسور الركبث

تحدث الكسور فى مفصل الركبة غالبا نتيجة إصابات مباشرة مثل حوادث السيارات كمسا قسد تحدث نتيجة إصابة غير مباشرة مثل الوقوع من إرتفاع.

النشعوص :

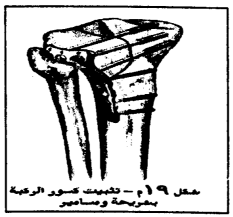
عند حدوث الإصابة يشكو المريض من ألم حاد بالركبة و يفقد القدرة على الوقوف على قدميه. و عادة ما يصاحب ذلك حدوث تورم شديد بالركبة نتيجة إنسكاب كمية من اللم داخل المفصل. و بعد عدة ساعات يبدأ ظهور زرقان بالجلد.

و يجب عند فحص المريض التأكد من عدم وجود إصابات أخرى مثل وجسود إصسابة بالأوعية الدموية أو الأعصاب أو قطع بالأربطة لأن كثيرا ما يتم إغفال هذه الإصابات الهامة عند وجسود كسر.

و عادة يتم الإكتفاء بالأشعة العادية لتشخيص الكسر إلا أنه قد يتم اللجوء لعمل أشعة مقطعية بالكمبيوتر في بعض الكسور المعقدة التي قد تصيب سطح المفصل. ، كما قد يستم عمسل رنسين مغناطيسي في الحالات التي يشتبه في وجود إصابات مصاحبة للأربطة.

العلاج؛

تتوقف طريقة علاج الكسر على عدة عوامل منها: موضع الكسر و مدى تحركه مسن مكانسه و وجود إصابات مصاحبة. و غالبا ما يعم علاج هذه الكسور جراحيا و لا سيما إذا كان الكسر قد اثر على سطح المفصل و ذلك لضمان عودة سطح المفصل لوضعه السليم تجنبا لحدوث خشونة لاحقا (شكل 19 م).



علع عظمت الرضفت (الصابونت)

يوجد على السطح الأمامي لعظمة الفخذ مجرى مخصص للصابونة للحفاظ على وضعها الطبيعسي الثاء حركتها لأعلى و أسفل عند فرد و ثني الركبة و غالبا ما يحدث خلع للصابونة نتيجة تفسيير

مفاجيء للإتجاه أثناء الجري كما قد تحدث نتيجة إصابة مباشرة للصابونة ذاتها. و هذه الإصمابة شائعة في الأشخاص بين سن ١٥ - ٢٥ سنة.

الأعراض:

تكون الركبة متورمة بعد الإصابة مباشرة و منشية كما يلاحظ أن الصابونة لم تعد فى مكانما الطبيعي (أمام الركبة) بل تكون على الجهة الخارجية للركبة. و عادة لا يكون المريض قادرا على الوقوف على ركبته المصابة (شكل ١٩ ن).



النشعيص:

عادة ما يكفى الكشف على المريض للوصول للتشخيص و لكن قد يتم عمل أشعة للتأكد من موضع الصابونة بالنسبة لعظمة الفخذ.

العلاج:

إذا كانت الصابونة قد خلعت تماما من موضعها و مازالت مخلوعة فإن أول خطوة فى العلاج هو رد الصابونة الى مكافحا الطبيعي ، و عادة ما يؤدي الخلع الى حدوث إصابة للغضاريف أسفل الصابونة مما قد يؤدي لاحقا الى حدوث خشونة و ألم بالركبة. و لذا فقد يحتاج المريض لعمل منظار للركبة لفحص الغضاريف أسفل الصابونة و علاجها.

و إذا وجد أن الركبة ليست مخلوعة تماما من مجراها بل مائلة فقط عن وضعها المثالي فيتم عسلات هذا الحالات عادة دون اللجوء للجراحة و ذلك عن طريق عمل تمارين لتقوية بعض العضسلات - ١٧٨-

الأمامية و التي تساعد على عودة الصابونة لوضعها السليم. كما قد ينصح المريض بإرتداء ركبة مطاطية خاصة تحافظ على وضع الصابونة.

و لكن إذا أستمرت الأعراض رغم العلاج التحفظي فعندها يتم النجوء للجراحة لتصليح وضع

قطع الهاط الصليبي أكلفي

الرباط الصلبي الخلفي هو أحد الاربطة الأربعة التي تربط عظمتي القصبة و الفخسة و وظيفت الأساسية هي منع حركة عظمة القصبة للخلف بالنسبة لعظمة القصبة (شكل ١٩ ١ @).

قطع الرباط الصلبي الخلفي يعتبر من الإصابات الغير شائعة و تحدث عادة نتيجة حدوث إصسابة شديدة للجزء الأمامي من عظمة القصبة مثل إرتطام ركبة سائق السيارة بلوحة السيارة أثنساء حوادث التصادم.



الاعراض،

- الم شديد .
- تورم بالركبة .

● عدم القدرة على ثن أو فرد الركبة بالكامل .

التشكيص:

قد يكفى الكشف على المريض لتشخيص الإصابة حيث يمكن دفع عظمة القصبة للخلف بالنسبة لعظمة الفخذ.

و فى بعض الحالات يتم اللجوء لعمل رنين مغناطيسي للتأكد من التشخيص و التأكد من عـــدم وجود إصابات أخرى بالركبة مثل قطع الغضاريف الهلالية.

العلاج:

يتم علاج هذه الإصابة عادة بدون جراحة و لا سيما إذا كان القطع جزئي أو كان هناك خشونة بمفصل الركبة و في هذه الحالة يقوم المريض بتقوية العضلات المحيطة بالركبة لتعويض قطع الرباط. و قد يتم علاج القطع جراحيا بعمل ترقيع للرباط الصليبي الخلفي إذا كان القطع كاملا و كسان هناك أحد العوامل التالية:

- إذا كان هناك قطع آخر في أحد الأربطة الأربعة للركبة.
- إذا كان هناك قطع بالفضروف الهلالي يحتاج لتدخل جراحي .
 - إذا كان المريض يريد العودة لممارسة رياضة عنيفة.
 - إذا كان هناك عدم ثبات (خيانة) متكورة بالركبة.

فطع و تمزق الغضاريف الألاليث

يوجد فى مفصل الركبة وسادتين تفصلان بين عظمتي الفخذ و القصبة و هما الغضسروف الهسلالي الداخلي و الغضروف الهلالية وظائف هامه هي:

- ١. أَمَا تساهم في ثبات مفصل الركبة
- ۲. تعمل كوسادة لتقليل الإحتكاك بين عظمتي الفخد و القصبة و لإمتصاص الصدمات الناتجة عن المشي و الجري
 - ٣. تعمل على توزيع سائل الركبة على سطح غضاريف المفصل لتغذيتها.

و قد يحدث قطع بأحد الغضاريف الهلالية نتيجة إصابة لمفصل الركبة مثسل مسا قسد يحسدث فى الرياضيين. أما فى السن الكبيرة فقد يحدث قطع بالغضروف بدون حدوث إصابة شديدة بالركبة و ذلك نظرا لضعف الغضاريف و تآكلها مع تقدم العمر.

أعراض الإصابة:

عادة ما تتسبب الإصابة فى ألم حاد بالركبة و قد يصاحبها تورم بالركبة و عدم القدرة على ثنيهسا لآخر مدى لها. و بمرور الوقت قد يتحرك الجزء المقطوع من موضعه مما يتسبب فى حدوث إحساس بعدم ثبات المفصل (خيانة) أو حدوث توقف مفاجئ فى الحركة (تعليق).

التشخيص:

يتم تشخيص الإصابة بالكشف على ركبة المريض. و إذا كان التشخيص غير أكيد يتم اللجسوء لعمل رنين مغناطيسي أو منظار لمفصل الركبة للتأكد من التشخيص

علاج قطع الغضاريف الهلالية:

العلاج الغير جراحي:

عند حدوث الإصابة يتم وضع الثلج على ركبة المريض مع رفعها لأعلى. كما يتم وضع رباط ضاغط لتقليل فرصة حدوث إرتشاح بالركبة. كما يتم إعطاء المريض أدوية تساعد على تقليل الألم و التورم.

إذا أدى العلاج الغير جراحي لإختفاء أعراض الإصابة فلا يوجد داعي لأي تدخل آخر. أما إذا استمرت الأعراض رغم العلاج فيتم اللجوء للتدخل الجراحي.

العلاج الجراحي:

يتم العلاج الجراحي عن طريق منظار الركبة لأن ذلك يساعد على سرعة عودة المريض لممارسة نشاطاته اليومية. و يتوقف نوع الجراحة على سن المريض و نوع و موضع القطع و حالة الجسزء الغير مصاب من الغضروف.

الإستئصال: غالبا ما يتم إستئصال الجزء المقطوع فقط مع المحافظة على باقي الفضروف و ذلك لأهمية الفضاريف بالنسبة للركبة. و لا يحتاج المريض للبقاء فى المستشفى بعد الجراحة حيث يعود الى بيته فى نفس اليوم و يستطيع المشي فى اليوم التالي للجراحة دون الحاجة لعكازات.

الخياطة: فى بعض الأحيان قد تسمح حالة الغضروف بإعادة خياطة الجزء المقطوع منه بإستخدام مواد تذوب تلقائيا بمرور الوقت. و لخياطة الغضروف الهلاني يجب أن يكون القطع بسيط (غسير متهتك) و أن يكون الجزء المقطوع بحالة جيدة. و بعد خياطة الغضروف يحتاج المريض لإستخدام العكازات لعدة أسابيع حتى يلتئم الغضروف.

زرع الفضروف الهلالي: هذه جراحة حديثة يتم فيها نقل غضروف هلالي من شخص متوفي الى المريض حيث يتم خياطته في الركبة. و يتم إجراء هذه الجراحة في المرضى صغار السن (أقل مسن أربعون سنة) الذين أصيبوا بتلف شديد لأحد الفضاريف الهلالية و لكن دون وجود خشونة بالمفصل. و لكن من عيوب هذه الجراحة ألها حديثة العهد و بالتالي فإن نتائجها على مدى عسدة سنين غير معروف حتى الآن، كما أن الحصول على الغضروف الذى سيتم زرعه يتطلب وجود بنك للأنسجة يقوم بحفظ الغضاريف الهلالية من المتوفين.

عمليات مفصل الركبث

منظار الركبث

منظار الركبة هو جراحة تتم عادة من خلال جرحين صغيرين يبلغ طول كل منهما نصف سنتيمتر يتم من خلال إحداهما إدخال المنظار المتصل بكاميرا صغيره بحيث يمكن رؤية داخل المفصل بوضوح تام على شاشة تلفزيون. و يتم من خلال الفتحة الأخرى إدخال الآلات الجراحية الرفيعة الخاصة. و أثناء الجراحة يتم ملء المفصل بمحلول طبي معقم للمساعدة على مشاهدة المفصل. و يستخدم المنظار للتشخيص و العلاج.

التشعيص:

يعتبر المنظار هو أدق طريقة لتشخيص أمراض و إصابات الركبة حيث أن الجراح يستطيع مسن خلال المنظار إختبار قوة خلال المنظار إختبار أوقة و تماسك المغضاريف و الأربطة و هي أشياء قد لا يمكن معرفتها بالطرق الأخرى.

العلاج:

هناك العديد من الجراحات التي يمكن إجرائها من خلال المنظار مثل:

- خياطة أو إستنصال الغضاريف الهلاليه المقطوعة (شكل ١٩+).
 - إعادة بناء الأربطة الصليبية.
 - علاج خشونة الركبة.
 - تثبیت الکسور الغضروفیة.
- إستئصال الغشاء السينوفي المبطن للمفصل إذا كان متضخما (مثل حالات الروماتويد).
 - أخذ عينات من الركبة.



جراحت إعادة بناء الهاط الصليبي الأمامي

فى حالات قطع الرباط الصليبي الأمامي لا يتم خياطة الرباط المقطوع لأنه لا يلتئم بل يتم إزالة ما تبقى من الرباط المقطوع و يتم إعادة بناء الرباط بإستخدام جزء من الأنسجة المحيطة بالركبة. و هذا الجزء عادة ما يكون إما :

- الثلث الأوسط من الرباط الذي يربط عظمة الردفة (الصابونة) بالقصية (كما في الرسم) أو
 - أوتار عضلات موجودة بالجهة الداخلية للركبة.

حيث يتم توصيل هذا الجزء بعظمة الفخد من جهة و بعظمة القصبة من الجهة الأخرى فيقوم بالتالي بأداء الدور الذى كان يقوم به الرباط الصليبي الأمامي. و يتم تثبيت الرباط الجديد في مكانسه باستخدام مسامير مصنوعة من مادة تذوب ذاتيا بعد مرور عدة شهور من الجراحة.

و يفضل أن تتم هذه الجراحة باستخدام النظار حيث أن ذلك يساعد على سرعة شفاء المريض و يجنبه البقاء لفترة طويلة بالمستشفى ويقلل من ألم الجراحة و يساعد على عودة المسريض لمزاولسة نشاطة في فترة قصيرة.

يتم إجراء الجراحة فقط للمرضى اللين يعيشون حياة نشيطة و يعانون من تكرار عدم ثبات الركبة أو حدوث توقف مفاجئ (تعليق) لحركة الركبة.

تعليمات ما بعد الجراحة:

عادة ما يخرج المريض من المستشفى فى نفس يوم الجراحة أو فى اليوم الذى يليه. و يسمح للمريض بالمشي على قدميه فى اليوم التائي للجراحة بمعاونة عكازات على أن يترك العكازات بعسد فتسرة أسبوعين تقريبا و يمشي بصورة طبيعية مرتديا ركبة خاصة. و يعود حوالي ٩٣% مسن المرضك لممارسة الرياضة بصورة عادية بعد مرور حوالي ٣ شهور من الجراحة.

تركيب مفصل الركبث الصناعي

تعتبر جراحة تركيب مفصل الركبة الصناعي من أنجح الجراحات في مجال جراحة العظام. و يستم إجراء هذه الجراحة للمرضى المصابون بتآكل شديد بالركبة. إلا أن إجراء هذه الجراحة يعتبر ملجأ أخير بعد فشل العلاج الدوائي و الطبيعي إذا كان هناك ألم شديد بالركبة يمنع المريض من مزاولة نشاطه اليومي بصورة طبيعية.

و فى هذه الجراحة يتم استبدال الأسطح المتهالكة من عظام الفخذ و القصبة و الصابونه بساجزاء صناعية بحيث يختفي الألم الناتج عن إحتكاك العظام ببعضها و يزداد مدى الحركة فى الركبة. كما أن من مزايا هذه الجراحة أن أي أعوجاج بالساق يتم إصلاحه من خلال الجراحة نفسها.

و يتكون المفصل الصناعي من جزء معدي يغطي سطح عظمة الفخذ و آخر يغطي القصبة و بينهما مادة بلاستيكية بيضاء ذات قوة عالية لمنع الأحتكاك بينهم. و يتم تثبيت هذه الأجزاء في العظسام بواسطة مادة تسمى الأسمنت العظمي.

جراحت تصليح اعوجاج الساق بالشق العظمى

يعاني كثير من المرضى من وجود أعوجاج (تقوس) بالساقين. و هذا الأعوجاج قد يكون موجودا منذ الصغر نتيجة مرض مثل لين العظام أو مرض بلاونت أو قد يحدث مع تقدم السن.

و ينتج عن ذلك حدوث زيادة فى التحميل على الجزء الداخلي لمفصل الركبة ثما قد بتسسبب فى حدوث خشونة مبكرة بالركبة. و هذا يظهر فى الأشعة فى صورة ضيق فى الجزء السداخلي مسن المفصل كما هو واضح بالصورة .

و لتجنب هذه المشكلة يتم إجراء جراحة لإستعدال تقوس الساق. كما يتم إجراء هذه الجراحة كعلاج لحالات الخشونة المبكرة إذا كانت ناتجة عن وجود تقوس بالساقين. و في هذه الجراحة يتم إزالة جزء مثلث من أعلى عظمة القصبة ثم يتم تثبيت العظمة في الوضع السليم بواسطة شريحة و

و ينتج عن هذه الجراحة أن تستقيم الساق و يتم توزيع الأحمال بشكل متساوي على كامل سطح مفصل الركبة.

و يشترط لإجراء هذه الجراحة الا تكون خشونة القصل شديدة بدرجة كبيرة. التغيير أكبرتي طفصل الركبت

في هذه الجراحة يتم إستبدال نصف مفصل الركبة الداخلي مع عدم المساس بالنصف الخارجي من المفصل. و يتم إجراء هذه الجراحة في الحالات التي يكون بما تآكل بالنصف الداخلي فقسط مسن المفصل.

هناك شروط لإجراء هذه الجراحة:

- أن يكون الرباط الصليبي الأمامي سليما
- أن يكون النصف الخارجي من المفصل سليما
 - ألا يزيد مقدار الأعوجاج عن ١٥ درجة

من مزايا هذه أعراحك :

- إمكان أجراءها من خلال جرح صفير
- سرعة عودة المريض لممارسة حياته العادية
 - عدم إزالة جزء كبير من العظام
- مدى حركة المفصل أفضل من تغيير المفصل كله
- إمكانية عمل مفصل كامل بعد عدة سنوات إذا احتاج المريض لذلك

الترقيع الذاتي للغضاريف

هذه الجراحة يتم إجراءها فى الحالات التى حدث بما إصابة لجزء محدود من سطح مفصل الركبة مثل قرح الغضاريف حيث يتم نقل أجزاء غضروفية و عظمية من أماكن معينة مسن الركبة (لا يكون عليها تحميل) الى المكان المصاب. و قد تتم هذه الجراحة من خلال المنظار أو عن طريق فتح الركبة. و لا تصلح هذه الجراحة فى علاج الحالات التى يكون فيها إصابة لجزء كبير من سسطح الفصل مثل حالات محشونة المفاصل.

عطوات أكبراحت

يتم أولا إزالة بقايا الغضاريف من القرحة و كشف العظام الموجودة أسفلها يتم عمل ثقوب في العظام

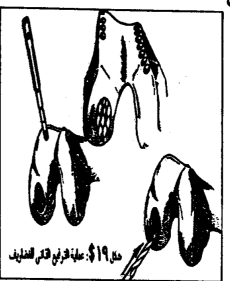
الثقوب تكون عمودية على سطح المفصل

يتم اخذ اسطوانات من العظام مغطاة بالغضاريف من أماكن معينة من الركبة يتم زرع هذه الأسطوانات في الثقوب التي تم حفرها في موضع التمرحة و بالتالي يتم ملء القرحة بالغضاريف السليمة (شكل ١٩ \$)

و يبدأ المريض بعد الجراحة بعمل تمارين للركبة مع مراعاة عدم التحميل عليها لفترة من ٤ الى

۸ أسابيع .





إستئصال الغشاء السينوفي

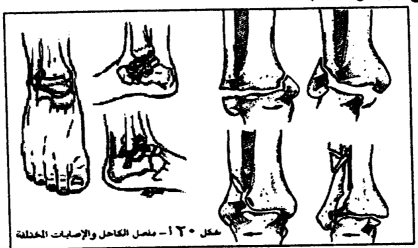
فى بعض الحالات المرضية (مثل الروماتويد) يحدث إلتهاب و تورم بالغشاء السينوفى المبطن لمفصل الركبة مما يؤدي الى حدوث ألم بالركبة. و إذا فشل العلاج الدوائي فى التخلص من الألم فقد يتم اللجوء الى إزالة الغشاء السينوفي من خلال المنظار (شكل ١٩ #).

و يستخدم لهذا الفرض جهاز معين له أنبوبة رفيع قصره ٤ مم يتم إدخالها فى الركبة من خلال فتحة المنظار و يوجد بطرف الأنبوبة فتحة صغيرة يتم من خلالها شفط الغشاء و قطعه بواسطة سسكين يدور داخل الأنبوبة.

١٨ - أمراض وإصابات الكاحل والقدم

نېزه تشرکيت:

الكاحل هو المفصل بين أسفل القصية والشظية مع التيلاس ، أما القدم فهو ما يلى ذلك من عظام وحتى الأصابع (شكل ٢٠١).



السان

يتركب من عظمتين هما القصبة وهي كبراهما والشظية وهي الصغيرة منهـــما، ويوجد أمام المفصل الركبي عظم صغير مستدير يسمى الرضفة. وظيفتها حماية هذا المفصل ومنع انتناء الساق للأمام.

العرقوب:

يتكون من سبعة عظام إحداها كبيرة تمتدة إلى الخلف وتكون عقب القدم.

القدم

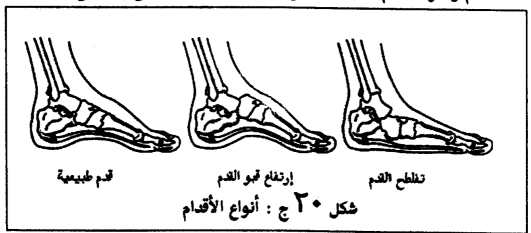
يتكون من الأمشاط والسلاميات. والأمشاط خسة رفيعة طويلة (راحة القدم)، وتتصل بكل مشط أصبع مكونة من ثلاث سلاميات ماعدا الإنجام فهو مكون من سلاميتين. وإنجام القدم لا يتحسرك بسهولة كإنجام اليد.

الأمراض أكلفيت :

- ١- القدم الحنفاء : تم شرحها من قبل.
- ٧- الإعوجاج الداخلي لإبمام القدم (تعالج مثل القدم الحنفاء).
- ٣- الإعوجاج الوحشى لإيمام القدم: من أشهر أمراض القدم، وفيه يكون إيمام القسدم في وضع معيب حيث يكون متداخلا مع باقى أصابع القدم، والعلاج الأمشل للحسالات الشديدة هو الإستعدال الجراحى لتجنب المضاعفات (خشونة المفاصل خلع الأصابع) ، (شكل ٢٠ ب).



٤- تفلطح القدمين : من أشهر أمراض القدم (شكل ٢٠ ج)، وفيه ينعدم وجود تقسوس
 القدم ويكون القدم ملاصقا للأرض ويوجد منه نوعان : لحمى و عظمى.



الأمراض المكتسبث :

١- مهماز القدم (الشوكة العظمية): من أشهر أمراض القدم (شكل ٢٠ د)، وفيه يقوم المريض من السرير صباحا فلايستطيع الوقوف على الكعب (يشعر بوجود مسمار فى الكعب) ثم تدريجيا يمشى على كامل القدم.



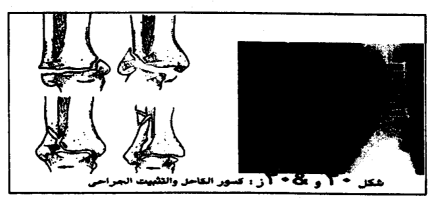
٢- التهابات داء النقرس: من الأمراض الشائعة وعلاقتها بالقدم ألها غالبا ما تصيب إكسام
 القدم أو الكعب





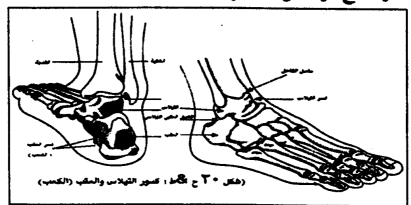
الإصابات والكسور:

- ١- كسور الكاحل (بوتس) : أشهر كسور الكاحل (شكل ٢٠ و) وهي تصيب كل الأعمار وتكثر مع هشاشة العظام ، والعلاج الأمثل هو :
- الكسور الغير متحركة : جبس فوق الركبة مع عسدم التحميسل نمائيسا والمتابعسة بالأشاعات.
 - الكسور المتحركة : تثبيت داخلي بشريحة ومسامير (شكل ٢٠ ز).



٧- تمزق أربطة الكاحل: تم شرحه من قبل في باب الإصابات الرياضية.

- Y-Y کسور الکعب : من الإصابات الهامة والشهيرة ، فإذا كان الکسر خارج المفصل بسين العقب والتيلاس كان الحل هو الجبس ، أما إذا كان الكسر داخل المفصل فالحل الأمثل هو إستجاع شكل العظمة والتثبيت الداخلي بشريحة حرف Y (شكل Y ح X ط).
- ٤- كسور عظمة التيلاس : من الإصابات الهامة جدا (نظرا لموضع تلك العظمة الحساس وقلة الله الواصل إليها مما يعرض الكسر لعدم الإلتحام والعظمة للضمور ويحدث خشونة بالمفصل مما يؤدى لألم شديد وعرج مزمن للمريض ، وإذا حدث فالعلاج هو تثبيت الكاحل ثلاثيا أو مفصل الكاحل الصناعي).
- ٥- كسور المشى: وتحدث لكثيروا المشى مثل الجنود ، وتكون بعظمة المسطية الثانية أو
 الثالثة ، والعلاج هو جبس تحت الركبة.



٣- كسور المشطيات : أحد أنواعها كسور المشى ، أو كسر ليس فرانس بالمشطيات كلها ،
 والأخير لابد من علاجه جراحيا بمسامير.

١٩ - نصائح هامت طرضي العظام

• مرضى الكسور والإصاباك.

إرشادات عامت لمرض الكسور والإصابات:

- ١- الإلتزام الشديد بتعليمات الطبيب المعالج (ميعاد الآشعة الحركة أو عدمها التمارين)
- ٢- التوجه فورا للطبيب عند حدوث خلل بالدورة الدموية (ورم شديد زرقة بالأصابع تنميل شديد)
 - ٣- إستشارة الطبيب عند حدوث مشكلة معينة (كسر الجبس إفرازات بالجرح ...)
- ٤- التغذية المناسبة (اللبن البيض الجبن القريش الزبادى الأسماك أقراص
 كالسيوم.....)
 - مرضى الغضروف القطني.

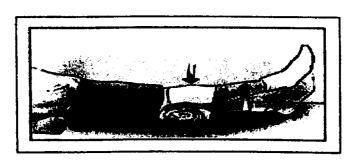
إرشادات عامت لمرضى الغضروف القطني :

- ١- عدم حل أشياء ثقيلة.
- ٧- عدم الإنحناء للأمام .
 - ٣- عدم المشي كثيرا.
 - ٤ تقليل الوزن.
- ٥- عمل جلسات علاج طبيعي.
- ٣- الإلتزام بتعليمات العلاج بدقة.
 - مرضى عشونت الركبت.

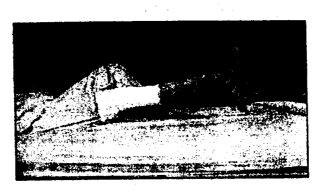
إرشادات عامت لمرضى عشونت الركبت

انقاص الوزن هو من أهم العوامل التي تؤدي إلي تخفيض الأحمال على مفصل الركبة و بالتالي الحشونة لذلك يجب الحد من النشويات و السكريات والدهون والإكشار مسن الخضراوات والفاكهة وعمارسة الرياضة.

- ٢. تجنب الوقوف لفترات الطويلة والإكثار من صعود و نزول السلالم لأن ذلك يؤدي إلى
 زيادة الضغوط على مفصل الوكبة مما يزيد من خشونة الركبة وآلامها.
- ٣. تجنب ثني مفصل الركبة أكثر من تسعين درجة سواء بثنيها تحت الكرسي الذي تجلسس عليه أو بالجلوس علي كرسي منخفض. كما يجب تجنب أوضاع الجلوس الخاطئة مئسل تربيع الساقين أو الجلوس في وضع القرفصاء أو الجلوس علي الأرض أو الجلوس مع ثني الساق أسفل الجسم.
- خبب استخدام الدراجة الثابتة أو المتحركة حيث تؤدى إلى زيادة الاحتكاك بين أسطح المفصل. حاول أيضاً تجنب كل ما يؤدى إلى سماع صوت طرقعة من الركبة.
- ه. المشي بانتظام يؤدي إلى تحسين حالة الغضاريف وأنسجة الركبة وتقوية عضلاةا ولكسن يجب أن يتم ذلك بدون إجهاد لمفصل الركبة وفي غير أوقات الألم الشديد وعلسى أرض مستوية رخوة مثل أرضية مضمار ملعب النادي أو الحديقة ويفضل ارتداء حذاء رياضي ذو بطانة مرنة لتمتص الصدمات الناتجه عن المشى.
- ٩. يمكن استخدام عكاز للاستناد عليها أثناء المشي لتقليل الضغوط على مفصل الركبة حيث يمسك العكاز في اليد العكسية للركبة المصابة فمثلا عندما يكون هناك خشونة في الركبة اليمني يمسك العكاز باليد اليسرى.
- ٧. عند صعود السلم استند بيدك دائما علي سور السلم واصعد درجة درجسة واصعد
 بالساق السليمة أولا و العكس عند الرول (إنزل بالساق المصابة أولا).
 - ٨. يجب أداء تمرينات لعضلة الفحذ الأمامية (العضلة الرباعية) لتقويتها وتكون كالتالى:
- وضع فوطة صغيرة أسفل الركبة ثم الضغط عليها بالركبة مع شد صابونه الركبة ومشط الرجل لأعلى و الاستمرار في هدا الوضع لعشر شوان والاستوخاء لعشر ثوان و يكرر التمرين عشر مرات.



عكنك النوم على الظهر ثم ثني الركبة السليمة خس واربعون درجة ثم رفيع الساق الأخرى لنفس مستوى الساق المثنية مع شد مشط الرجيل لأعلي ثم الانتظار في هذا الوضع عشر ثوان ثم يتم إنزال الساق و استرخاء عضلاتما لعشر ثوان أيضاً ثم يكرر التمرين ولكن يجب التوقف عن التمرين عندما يكون هناك ألماً شديداً أو عندما يزيد التمرين الألم بشكل كبير.



أجلس على الكرسي ومد ساقك ثم ارفعها مستقيمة إلى مستوى الركبة الأخرى
 واستمر في هذا الوضع لعشر ثوان (أو أقل إذا لم تستطع) ثم انــزل الســـاق
 للأرض وهي مستقيمة أيضا.



- حاول أن تتعلم عادة انقباض واسترخاء العضلة الرباعية في أي وضع أثناء اليوم حيث أن تكرار تنبيه العضلة يزيد من قولمًا
 - تعليمات مابعد عمليث منظار الركبث.

تعليمات عامت

- عادة ما يستطيع المريض الخروج من المستشفى بعد حوالي ساعتين من الجراحة.
- خلال أول ۲۲-۶۸ ساعة يفضل وضع كيس به ثلج على الركبة لتقليل الألم و التورم
 كما يفضل رفع الركبة لمستوى أعلى من مستوى القلب لتقليل التورم.
 - يمكن إستخدام العكازات لفترات وجيزة بعد الجراحة
 - يجب المحافظة على موضع الجرح و عدم تعرضه للبلل
 - يجب الحرص على تناول الأدوية التي تم وصفها قبل الخروج من المستشفى.

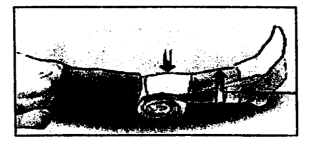
فارين بعد الجراحة ،

- يتم عمل هذه التمارين لمدة ٣٠ دقيقة ثلاث مرات يوميا بالمعرل
- إذا شعرت بألم بعد عمل التمارين قم برفع الركبة مع وضع ثلج على الركبة و تقليل مدة
 التمرين
- إبدأ بالمشي باستخدام العكازات لفترة وجيزة ثم قم بالمشي بدونها عندما تشمر بعمدم الحاجة لهم

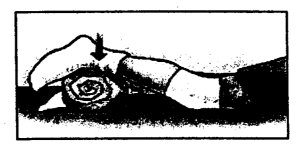
تمارين تقوية عضلات الفخذ الخلفية: قم يشد العضلات الموجودة خلف الفخذ لمدة شمسة ثواني ثم أستوخ. كور عشوة موات



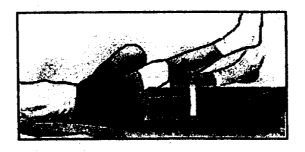
تمارين تقوية عضلة الفخذ الأمامية: ضع فوطة أو وسادة أتحت الركبة و قم بالضغط عليها مع فرد الركبة لمدة خسة ثواني ثم أسترخ. كرر عشرة مرات



تمارين تقوية عضلة الفخذ الأمامية: ضع فوطة أو وسادة أسفل الكاحل و قم بالضغط عليها لمسدة خمسة ثواني ثم أسترخ. كور عشرة مرات



رفع الرجل مع إستقامة الركبة: قم بثني الركبة السليمة و أرفع الرجل الأخرى لمسافة ٣٠ سم لمدة ٥ ثوان ثم أخفض الرجل و أسترخ. مع التقدم يمكنك وضع وزن ١ كجم على الكاحـــل النـــاء التمرين



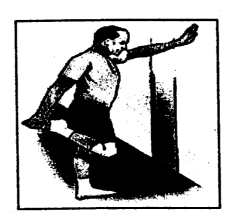
تقوية عضلات الألية: قم بشد عضلات الألية لمدة خسة ثواني ثم أسترخ. كرر عشرة مرات



وَفَعَ القَلَمُ أَلِنَاءُ الوقوف مع فرد الركبة لملة عشرة ثوان ثم إنزالها



غارين لشد عضلة الفخذ الأمامية: إبدأ عمل هذا التمارين بعد ما تكون قسد عملست التمسارين السابقة بسهولة.



تمارين لشد عضلة الفخذ الخلفية: قم بزيادة رفع القدم طالما لا يعسبب ذلك في حدوث الم

• ماهي أنواع المفاصل الصناعيث؟

أنواع المفاصل الصناعيث :

الأول : يتكون من جزئين معصليين ولا يسمح بالحركة إلا في إتجاه واحد.

الثانى : يتكون من جزئين منفصليين و يستمح بالدوران مع الثني والفرد.

الثالث: يتكون من جزئين منفصليين و يسمح بالحركة الحرة ، ويعتمد إعتمادا كليا على سلامة أربطة الركبة.

ماهى أنواع السبائك المستخدمة فى صناعة الشرائح والمسامير والمفاصل الصناعية ؟؟
 الحديد والكوبالت كروم والتايتينيوم والبلاستيك تدخل فى صناعة مفاصل الفخسذ و إن كانست
 المفاصل المكونة من المعادن و البلاستيك هى الأكثر شيوعا فى الإستخدام حاليا.

و حديثا بدأ البحث عن مواد بديلة جديدة لزيادة العمر الإفتراضي للمفصل فيتم اللجوء لصناعة لاستخدام المفاصل المصنوعة من السيراميك (الخزف) نظرا لنعومة سطحه. كما تم اللجوء لصناعة مفاصل لا يدخل البلاستيك في تصنيعها.

• منى نزيل الشرائح والمسامير من أكسم؟

من المستحب علم رفع الشرائح والمسامير إلا عند :

- ١- فى الأطفال: لأن العظام تكسى المسامير والشرائح مع النمو، وقد تحدث أضرارا فيما بعد.
- ٢- في الطرف السفلي : نتيجة للتحميل عليها فإنه بحدث تآكل وألم شديد حولها ،
 أما في الطرف العلوى فلا داعي لرفعها.
- ۳- عند حدوث مضاعفات: إلتهاب صديدي أو الكسر أو بطء اللحام أو عسدم اللحام ، فترع ويتم الإستعانة بطريقة تثبيت أخرى (مثبت خارجي مثلا).
 - ماهى العلاقت بين هشاشت العظام وخشونت اطفاصل؟

هناك علاقة عكسية بينهم (إلى حد ما) ، فالذى يتحرك كثيراً يهلك مفاصله لكن تبقى عظامه قوية نظرا لسريان الدم بما ، أما الذى لايتحرك فإنه يحافظ على مفاصله لكن توهن عظامه وتصاب بالهشاشة.

• كيف نتجنب آلام الرقبث؟

- ١- الوضع الصحيح للجلوس اثناء الجلوس (شد الرقبة للخلف وعسدم الإنحنساء للأمام).
 - ٧- عدم التعرض للرطوبة وتيارات الهواء البارد.
 - ٣- لبس كوفية لمن يتعرض لتيارات الهواء باستمرار (السائقين).
 - ٤- عدم النوم على وسادات عالية.
 - ٥- دش دافئ قبل النوم بربع ساعة يوميا.
 - ٣- اخذ أدوية مسكنة للألم مع مقويات للأعصاب.
 - ٧- عمل جلسات علاج طبيعي مع/بدون لبس رقبة طبية.
 - كيف ننجنب آلام الكنفه؟
 - ١- عدم التحميل الشديد على الكتف.
 - ٧- عدم التعرض للرطوبة.
 - ٣- ضبط السكر (مرضى السكر) ، علاج هشاشة العظام (إن وجدت).
 - ٤- دش دافئ قبل النوم بربع ساعة يوميا.
 - ٥- اخذ ادوية مسكنة للألم مع مقويات للأعصاب.
 - ٦- عمل جلسات علاج طبيعي.
 - ماهى العلاقت بين الكنف والرقبت؟

مريض الرقبة وإلتهاب الفقرات العنقية غالبا ما يشكو من ألم بالكتف (أحيانا مع تنميل) ، لكن العكس غير صحيح فمريض الكتف نفسه ليس بالضرورة أن يكون مصابا بسداء بالرقبة.

• ماهى العلاقت بين آلام الفئذ وآلام أسفل الظهر؟

مريض الفقرات القطنية والعجزية غالبا ما يشكو من ألم بالفخذ (أحيانا مع تنميسل) ، لكن العكس غير صحيح فمريض الفخذ نفسه ليس بالضرورة أن يكون مصابا بسداء بالفقرات القطنية والعجزية ، لكن لابد أن ننوه أن كثير مسن مرضى الفخد يستم تشخيصهم خطاعلى ألهم غضروف قطنى (لأن رفع القدم لأعلى أثناء الكشف الطسي

يكون مؤلما في الحالتين ، لكن تحديد الحركة بالفخد جانبيا أو ثني مع الدوران للسداخل يكون مع أمراض الفخد فقط) .

• ماهى العلاقت بين آلام الركبت والفعذ؟

مريض الفخذ قد يشكو بألم فى الركبة نظرا لأن هناك عصب يمرأمام الفخذ يبول حسق الركبة فيسمع الألم لأسفل ، لكن العكس غير صحيح فمريض الركبسة نفسها لسيس بالضرورة أن يكون مصابا بداء بالفخذ.

• ماهو الفرق بين خشونة المفاصل والروماتويد؟

رومـــاتــويـــــد الــــيد	رومــــاتـــزم الــــيد
آ تحدث في السن الصغير .	🗖 تحدث في السن الكبير .
☐ لا يتكون عظم زائد بأطراف الأصابع. شكل ٢٠	تكون عظم زائد بأطراف الأصابع. (زوائد بوشارد وهييردن) شكل ١٩
□ النسبه بين الرجال والسيدات = ١ : ٤ .	النسبه متساويه بين الرجال والسيدات.
تكون معها إعوجاج داخلي بالركبتين.	تكون معها إعوجاج خارجي بالركبتين.
 التشوهات شدیده بالأصابع. 	التشوهات بسيطه بالأصابع.
 □ قد يكون عامل الروماتويد عاليا بالدم أيضا. 	 قد یکون عامل الروماتوید عالیا بالدم.

الحمى الروماتيزمية هي مجموعه من الأعراض المرضيه التي تصيب الأطفال ويلزم لتشخيصها الآتي السن : من ٥ إلى ١٤ سنه.

[•] ماهو الفرق بين ألام النمو والحمى الروماتيزمية؟

إرتفاع نسبة تحليل الأجسام المضاده لإنزيم الميكروب الثنائي أكثر من ٢٠٠ (A.S.O.T) وجود إثنين من الأعراض الكبرى أو عرض كبير + إثنين من الأعراض الصغرى.

اما آلام النمو فلايوجد معها إلا آلام بالعضلات اكثر من المفاصل ، وتكون تلك الأعراض لسيلا وليس صباحا) ، ولا يوجد معها أى من الأعراض الكبرى ، لكن قد يكون الأجسسام المضادة للميكروب السبحى عالية بالدم ، ومن ثم قد ياخذ الطفل حقن البنسلين بدون داع.

ماهو الرباط الصليبي وهل يوجد أكثر من رباط في الركبة الواحدة؟
 الربط الصليبي ليس صليبي الشكل ، لكنهم رباطاب بكل ركبة متعامدين على بعضهم
 فيعطوا منظر الصليب.



ماهو الضمور العظمى اللادموى؟وأى العظام يصيب؟وماهى الأعراض؟
 الضمور الادموى هو مرض غير معروف السبب على وجهه السيقين (إلا في حهالات الكسور) ، وفيه يقف تدفق الدم لعظمة بعينها فتضمر ويصاب المفصل الداخلة فيها يالتهاب عظمى غضروف وقد يتيبس المفصل فيما بعد.

والعظام الشهيرة فى ذلك: رأس عظمة الفخذ ، العظمة الخرزية بالرسغ (موض كاينبوك) ، العظمة الزورقية بالرسغ ، عظمة اليلاس بالكاحل ، لقمة العصد الدائويـــة داخـــل مفصل المرفق.

• ماهو رسم العصب والعضلات وماهو الفرق بينهما؟

رسم العصب والعضلات يتشابحان فى طريقة عملهم وقد يتم عملهم سويا لنفس الحالة ، لكن رسم العصب يتبع عصب بعينه (العصب الأوسط باليد ، عصب عسرق النسا بالساق) ، أما رسم العضلات فيكون غالبا لتشخيص مرض مزمن بالعضلات (مسرض دوشين مثلا).

• هل صديح أن أكل الكوارع تقوى الغضاريف؟

هذه المقولة صحيحة إلى حد ما ، لكن ينقصها الدليل العلمي المسدوس والمحفوظ فى المراجع العلمية ، فالغضاريف التي فى الكوارع تحتوى على مواد هامة لبناء الغضاريف (الجلوكوزامين و سلفات الكوندروتين وغيرهم) ، لكن تاثير الحرارة أثناء الطهى عليهم وقدرة الجسم على إمتصاصهم بعد الأكل محل بحث .

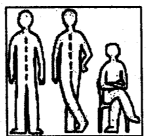
• تعليمات ما بعد عمليت مفصل الفعذ الصناعي

الناء النوم:

- قم بالنوم على مرتبه مستويه
- یجب وضع مخده بین الركبتین أثناء النوم على الظهر على أن تكون عظمة
 الردفه (الصابونه) في اتجاه السقف و القدمین جهة السقف أو للخارج
- اذا أردت النوم على جانبك السليم فيجب الأحتفاظ بالمخده بين ركبتيسك و
 لاتنام على جهة العمليه.
 - لا تقوم برقع ظهر السرير أكثر من 20 درجه



• لا تسحب أغطية السوير هكذا



لا تضع رجل فوق الأخرى هكذا

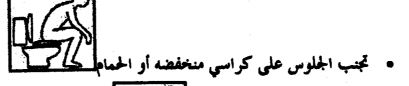
الأدويث:

يتم إعطاء المريض مسكنات بصفة منتظمة بعد الجراحة حق لا يشعر بأي آلام
 شديدة. و بعد عدة أيام يتم تناول المسكنات فقط عند وجود الألم.

يتم إعطاء المريض مضاد حيوي عن طريق الوريد لمدة يومين لتجنب حــدوث
 إلتهابات بموضع الجراحة ثم يتم إستبدالها بأقراص لعدة أيام.

الناء أكبلوس :

- يجب الجلوس على كراسي مرتفعه قليلا (حوالي ٦٠ سم و يمكسن تعلية الكراسي المنخفضة باستخدام مخدات مستويه). يفضل الكراسي ذات مستند لليدين
 - يجب أن تكون الركبتين في مستوى منخفض بالنسبه للفخذين



- تجنب القيام من الكرسي هكذا كل كل الله الأستعانة بعكاز في القيام.
 - تجنب وضع قدم فوق الأخرى
- لا تنحني لألتقاط أشياء من الأرض و لا تثني مفصل الفخد أكثر من زاويسه
 قائمه (۹۰ درجه)

الناء المشي :

• يتم أستخدام العكاز أثناء الشهر الأول خفظ التوازن مع التأكد مسن عسدم وجود اشياء في المول قد تخل بتوازنك اثناء المشي مثل الأسسلاك و أطسراف السجاجيد و الأرضيات الزلقد.

عند ركوب السياره :

• يفضل عدم ركوب السياره لمدة ستة اسابيع بعد العمليه الا للضروره

قم بالجلوس في الكرسي الأمامي بعد ارجاعه للخلف قدد الأمكان مسع
 وضع مخدتين على الكرسي

llmkd:

- عند صعود السلالم أبدأ بالرجل التي لم يتم اجراء الجراحه بما
 - عند الهبوط أبدأ بالرجل التي بما المفصل + العكاز

تعليمات عامت:

- يجب عدم الاستحمام الا بعد يومين من فك الغرز
- عند القيام بأي علاج للأسنان اخبر طبيب الأسنان بوجود مفصل صناعي حق يقوم بوصف مضاد حيوي لك قبل علاج الأسنان حسق لا يحسدث التسهاب للمفصل الصناعي. و يفضل عدم إجراء أي علاج للأسنان لمدة عشرة أسابيع بعد الجراحة.
- يمكن ركوب الطائرة فى خلال شهر من الجراحة و لكن مع مراعاة الجلوس فى كرسي بجوار الممر و القيام بتحريك الكاحل بعض الوقت عدة مرات و ذلسك لتنشيط الدورة الدموية و تجنب حدوث جلطات. كما يفضل حمل بطاقة تفيد قيامك بتركيب مفصل صناعي لأن المفصل الصناعي يؤدي الى إطلاق إنسذار أجهزة الكشف على المعادن في المطارات.

• الإستخدام السليم للعكاز

عند شراء العكاز يجب مراعاة أن يكون طوله مناسب للمريض بحيث يكون الكوع منتنيا قليلا أثناء أستخدامه و أن يكون قويا بدرجة تسمح بالتحميل عليه و أن يكون مريحا لقبضة اليد و أن يكون مزودا بقطعة من الكاوتش أسفله لمنع الإلزلاق.

إصدارات المركز العلمى لتبسيط العلوم

جنيه	إسم الكتاب	۴
٥١ج	موسوعة التجارة الإليكترونية (١)البيع والشراء عبر مواقع المزادات	•
۲۱۶	موسوعة التجارة الإليكترونية (٢) كيف تصمم موقع ناجح	٧
۲۱۶	موسوعة التجارة الإليكترونية (٣) التصدير والإستيراد	٣
۲۱ج	موسوعة التجارة الإليكترونية (٤) التسويق باستخدام البريد الإليكتروني	٤
۱۰ج	موسوعة التجارة الإليكترونية (٥) كيف تبيع المنتجات العربية والإسلامية	٥
۱۰ج	موسوعة التجارة الإليكترونية (٦) عملية الــ Drop shipping	7
٨ج	موسوعة التجارة الإليكترونية (٧) التسويق باستخدام ىالآت البحث	٧
٩ج	موسوعة التجارة الإليكترونية (٨) البرامج المشاركة	٨
۱۰ج	موسوعة التجارة الإليكترونية (٩)طرق الدفع عبر الإنترنت	٩
۲۱ ج	موسوعة التجارة الإليكترونية (١٠) تعلم اللغة الإنجليزية التجارية	١.
۱۰ج	موسوعة التجارة الإليكترونية (١١) خدمة العملاء عبر الإنترنت	11
۲۱۰ع	موسوعة التجارة الإليكترونية (٩٢) أمن المعلومات	١٢
۱۰ج	Jobs online وكتابة السيرة الذاتية	۱۳
۱۰ج	البحث داخل شبكة الإنترنت	1 6
٠١ج	دليل المواقع التجارية	10
٠١ج	دليل المواقع الصحية	14.
\$ ١ ج	دليل المواقع العلمية	17
۱۰ج	2006 online sellers	۱۸
4ج	كيف تصبح مبدعاً (جديد ١٠٠%)	19
٩ع	كيف تصبح مسوقاً ناجحاً (جديد ١٠٠%)	۲.
۴3	كيف تصبح خبيراً في صيانة الموبايل (جديد ١٠٠%)	41
۶۹	كيف تصبح خبيراً في الأسهم والبورصة (جديد ١٠٠%)	77
٥ج	سلسلة مقارنات (۱) عمرو و عمرو	44
٥ج	سلسلة مقارنات (۲) اكاديمي و اكاديمي (وأعداد كثيرة الحرى)	7 £
ەج	Html والويب	70
٥ج	Front page والويب	77

		The state of the s	
	**	مايكروسوفت أوفيس والويب	٥ج
	44	فوتوشوب والويب	هج
	44	موسوعة أسرار الكمبيوتر والإنترنت رقم ١ مقدمة في الحاسب الآلي	٧ج
	۳.	موسوعة أسرار الكمبيوتر والإنترنت رقم ٢ ويندوز windows	۲۱ج
	41	موسوعة أسرار الكمبيوتر والإنعرنت رقم ٣ معالجة الكلمات وورد Word	۲۲ج
	41	موسوعة أسرار الكمبيوتر والإلترنت رقم ٤ إكسيل Excel	۲۲ج
	44	موسوعة أسرار الكمبيوتر والإنترنت رقم ٥ أكسيس Access	٠١؏
	7 £	موسوعة أسرار الكمبيوتر والإنترنت رقم ٢ باور بوينت power point	٤١٠
٦	40	موسوعة أسوار الكمبيوتو والإنتونت رقم ٧ إنتونت إكسبلورو	ε٧
	77	الإنعرنت و أولادك	٧ج
	**	ثورة الإنعرنت	٧ج
	44	دليل المواقع على الإنعرنت	٧ج
	44	تعلم اللغة الإنجليزية من البداية إلى الإحتراف	۲۱۶
	٤٠	كن مسلماً عبر شبكة الإنتونت	٠ ج
	٤١	كن داعياً عبر شبكة الإنونت	هج
	٤٢	كيف تستخدم الإنتونت لطول للعالم من هو محمد رصلي الله عليه وسلم)	و ج
	84	وافلسطين	٣3
	ŧŧ	العلم الحديث وأثره في المدعوة الإسلامية	6ع
	10	موسوعة أمراض العظام والكسور والعمود الفقرى	۲۲۰
	. £7	صيدلية ف كل مول	73
	٤٧	شنطة سفر	٦٦
	٤٨	رحلة إلى الصين	٠١ج
	٤٩	كومبو والشاطرنت	۲۶
****	0.	موسوعة كيف تشتري ؟ أعداد كثيرة بعناوين مختلفة	7.3

المحتويات

*		التقديم
£	ل ن	كلمة المؤ
٥	تديات طبيب عظام	موقع ومن
٧		المقدمة
١.	ل العظمي	١ - الهيك
10	يخ المرضى والكشف الطبي والأبحاث	٢ – العاري
*1	شة العظام (اللص الصامت)	۳- هشاه
۳.	ابات والكسور	٤- الإص
۳Ä	بات العظام والمفاصل	٥- إلتهاء
.0 %	العظام	۳- اورام
71	ن وإصابات عظام الأطفال	٧- أمراخ
V1	ابات الرياضية	۸- الإصا
Y £	اض الروماتيزمية	٩- الأمرا
40	أدوية العظام والمفاصل	-1.
44	جراحة العظام والعمود الفقرى	-11
١.٧	أمراض وإصابات العمود الفقرى	-17
17.	أمراض وإصابات مفصل الكتف	-14
141	أمراض وإصابات مفصل المرفق (الكوع)	-11
140	أمراض وإصابات الرسغ واليد	-10
101	أمراض وإصابات مفصل الفخذ	-17
177	أمراض وإصابات مفصل الركبة	-14
۱۸۸	أمراض وإصابات القدم والكاحل	-14
147	نصائح هامة للمرضى	-11
4.0	لمركز العلمي لتبسيط العلوم	إصدارات ا

لالناتر



المركز العلسي لتبعيط العلوم

۱۳ جسن رفعت، سیری بشر، (سفترریة، مصر تلیفون و فاکس: ۵۲۹۸۴۲۸ – موبایل:۱۰۶۳۳۷۴۲۷

تسوق عبر موقعنا على الإنترنت <u>WWW.books4internet.com</u> <u>scss@books4internet.com</u> <u>scss2004@yahoo.com</u>

وآعر دعوانا ان أكمد لله رب العاطبين